BIRLA CINIRAL LIBRARY PHANE (RAJASHIAN) Accession No. 61145

,		

FIVE-PLACE
LOGARITHMIC
AND TRIGONOMETRIC
TABLES



FIVE-PLACE LOGARITHMIC AND TRIGONOMETRIC T A B L E S

Lyman M. Kells, PhD.

Willis F. Kern

James R. Bland

Professor of Mathematics United States Naval Academy

McGRAW-HILL BOOK COMPANY, INC.

New York Toronto London

COPYRIGHT, 1935, BY THE McGraw-Hill Book Company, Inc.

PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA

All rights reserved. This book, or parts thereof, may not be reproduced in any form without permission of the publishers.

PREFACE

A table of logarithms should be accurate, it should be easy to understand, and it should be as easy to use as possible. The authors, in the tables offered here, have attempted to make improvements along these three lines.

The tables used in trigonometry and its applications have been checked many times and have been carefully read against other tables. If, in spite of this thoroughness in compilation, errors are discovered, the authors would appreciate having them pointed out.

Frequently students fail to understand the process of linear interpolation. It is explained in this book by means of a simple diagram which gives the idea almost at a glance.

The table of logarithms of trigonometric functions (Table II), the most important one for trigonometry, has a number of new features. The proportional parts are tabulated for each second from 0" to 60", and bold-faced numbers have been so used as to avoid ambiguity. Whenever there is a choice of two numbers one of which is written in bold face, the bold-faced number is always chosen. The simplicity of operation introduced by this plan gives a gain both in speed and in accuracy. In the table proper all six functions are tabulated, and bold-faced numbers are used in such a way as to enable the user to locate approximate position by using them only. It is believed that the gains due to these innovations are decidedly worth while.

LYMAN M. KELLS. WILLIS F. KERN. JAMES R. BLAND.

Annapolis, Md.,

CONTENTS

Preface	PAGM
PREFACE	v
TABLE I	
COMMON LOGARITHMS OF NUMBERS	
ART. 1. Introduction	1
2. Characteristic and Mantissa	
3. To Find the Mantissa. Special Case	
4. Interpolation	
5. To Find the Number Corresponding to a Given Logarithm	
TABLE II	
LOGARITHMS OF TRIGONOMETRIC FUNCTIONS	
6. Table of Logarithms of Trigonometric Functions	5
7. Given the Angle, to Find the Logarithm of a Trigonometric Function.	5
8. Given the Logarithm of a Trigonometric Function, to Find the Angle.	7
9. Angles Near 0° and 90°	8
TABLE III	
TRIGONOMETRIC FUNCTIONS	
10. Table of Natural Values of Trigonometric Functions	10
Table I. Five-place Table of Common Logarithms of Numbers	13
Table II. Logarithms of Trigonometric Functions	37
Table III. Natural Trigonometric Functions.	91
Table IV. Radian Measure, 0° to 180°, Radius = 1	118
Table V Haversines	116

TABLE I

COMMON LOGARITHMS OF NUMBERS

1. Introduction.* The power L to which a given number b must be raised to produce a number N is called the logarithm of N to the base b. This relation expressed in symbols is

$$b^L = N$$
.

It appears at once that b must not be unity and it must not be negative. In the following set of tables, 10 is used as base. This system is called the *common system* or the *Briggs system*. Another important system, called the *natural system*, has e as base, where e = 2.71828 accurate to six figures.

- 2. Characteristic and mantissa. The common logarithm of any real, positive number may be written as an integer, positive or negative, plus a positive decimal fraction. The integral part is called the *characteristic* and the decimal part the *mantissa*. The characteristic may be written by using the following rules:
- Rule 1. The characteristic of the common logarithm of a number greater than 1 is obtained by subtracting 1 from the number of digits to the left of the decimal point.
- Rule 2. The characteristic of the common logarithm of a positive number less than 1 is negative and its magnitude is obtained by adding 1 to the number of zeros immediately following the decimal point.

If the characteristic of a number is -n (n positive), it should be written in the form (10-n)-10. To obtain directly the logarithm of a number less than 1, subtract from 9 the number of zeros immediately following the decimal point, and write the result before the mantissa and -10 after it.

The method of finding the mantissa of the logarithm of a number will be explained in the succeeding articles.

*Since the theory of logarithms is treated completely in algebra and in trigonometry, only the actual manipulation of the tables is explained here.

EXERCISES

Verify the characteristic o	f the logarithm of each o	of the numbers N written below
-----------------------------	---------------------------	----------------------------------

N	$\log N$	N	$\log N$
1. 6.830	0.83442.	8. 58.73	1.76886.
2. 68.30	1.83442.	9. 0.6740	9.82866 - 10.
3. 6830	3.83442.	10. 0.007500	7.87506 - 10.
4. 683,000	5.83442.	11. 6.870×10^{5}	5.83 696.
5. 0.7860	9.89542 - 10.	12. 5.860×10^{-4}	6.76790 - 10.
6. 0.007860	7.89542 - 10.	13. 3.990×10^{-6}	4.60097 - 10
7. 0.0007860	6.89542 - 10.	14. 7.330×10^{2}	2.86510.

3. To find the mantissa. Special case. The mantissa, or decimal part of the logarithm of a number, depends only on the sequence of the digits and not on the position of the decimal point. Table I lists the mantissas, accurate to five decimal places, of the logarithms of all integers from 1 to 10,000.

The change in the mantissas of the logarithms is so slow that the first two figures do not change for several lines of the table. Consequently the appropriate first two figures are printed in the first column before the first full row to which they apply. Also the appropriate first two figures appear at the left of the first line of mantissas on each page. An asterisk in any row indicates that the first two figures are to be found at the left of the next row.

To find the mantissa of the logarithm of a number locate the first three digits of this number in the left-hand column headed N and the fourth digit in the row at the top of the page. Then the mantissa of the given number containing four significant figures is in the row whose first three figures are the first three significant figures of the given number, and in the column headed by the fourth. Thus to find the logarithm of 76.64 find 766 in the column headed N, follow the corresponding row to the entry in the column headed by 4. This entry 88446 represents the mantissa required. Hence we have

 $\log 76.64 = 1.88446$. Ans.

EXERCISES

Verify the logarithms in the exercise of §2.

4. Interpolation. When a number contains a fifth significant figure, we find the logarithm corresponding to the first four figures as in §3 and then add an increment obtained by a process called interpolation. This process is based on the assumption that for relatively small changes in the number N the changes in log N are proportional to the changes in N. The following example will serve to illustrate the process of interpolation.

The expression tabular difference will be used frequently in what follows. The tabular difference, when used in connection with a table,

means the result of subtracting the lesser of two successive entries from the greater.

Example. Find log 235.47.

Solution. We first find the logarithms in the following form and then compute the difference indicated:

By the principle of proportional parts, we have

$$\frac{7}{10} = \frac{d}{18}$$
, or $d = \frac{7}{10}(18) = 12.6 = 13$ (nearly).

Adding 0.00013 to 2.37181, we obtain

$$\log 235.47 = 2.37194$$
. Ans.

The increment 12.6 was rounded off to 13 because we are not justified in writing more than five decimal places in the mantissa.

The essence of this procedure is embodied in the following statement. To find the logarithm of a number composed of five significant figures, first find the logarithm corresponding to the first four figures and to it add one-tenth of the tabular difference multiplied by the fifth digit.

To shorten the process of interpolation, 10⁵ times each tabular difference occurring in the table has been multiplied by 0.1, 0.2, . . . 0.9, and the results have been tabulated on the right-hand sides of the pages on which these differences occur. The abbreviation Prop. Parts written at the top of the page over these small tables abbreviates the words proportional parts. To interpolate in the example just solved, locate the Prop. Parts table headed 18 and find opposite 7 in its left-hand column the entry 12.6 (=13 nearly). In general, this difference should not be computed but should be obtained from the number opposite the fifth digit in the appropriate table of proportional parts.

EXERCISES

Verify the following logarithms:

- 1. $\log 7012.6 = 3.84588$.
- 2. $\log 54.725 = 1.73819$.
- 8. $\log 0.87364 = 9.94133 10$.
- 4. $\log 3.7245 = 0.57107$.
- **5.** $\log 0.00065931 = 6.81909$.
- 6. $\log 25.819 = 1.41194$.
- 7. $\log 2.3454 \neq 0.37022$.

- 8. $\log 0.056321 = 8.75067 10$.
- 9. $\log 4.574,000 = 6.66030$.
- 10. $\log 568.91 = 2.75504$.
- 11. $\log 4.3965 \times 10^5 = 5.64311$.
- 12. $\log 10.905 = 1.03763$.
- 13. $\log 0.0025725 = 7.41036$.
- **14.** $\log 0.000032026 = 5.50550 10.$
- 5. To find the number corresponding to a given logarithm. If $\log N = L$, the number N is called the antilogarithm of L. The sequence of

^{*} For convenience the decimal point has been omitted.

digits of a number N corresponding to a given logarithm L is found trom its mantissa, and the decimal point is then placed in accordance with the rules of $\S 2$.

Example. Given $\log N = 1.60334$, find N.

Solution. The mantissa .60334 lies between the entries .60325 and .60336 of Table I. Using the table and computing the differences indicated, we write the following form:

$$\begin{vmatrix}
1.60325 \\
1.60334
\end{vmatrix} 9 \begin{cases}
1 = \log 40.110 \\
11 = \log N
\end{cases} x \begin{cases}
10 \\
10 \\
10
\end{cases} = \log 40.120$$

Assuming that changes in the logarithm are proportional to the corresponding changes in the number, we write

$$\frac{9}{11} = \frac{x}{10}$$
, or $x = 10\left(\frac{9}{11}\right) = 8$ (nearly).

Hence

$$N = 40.118$$
. Ans.

The essence of the process of interpolation is indicated in the foregoing procedure. However, in practice, the student should always interpolate by using the table of proportional parts. The fifth figure 8 should have been obtained from the table of proportional parts. In the small Prop. Parts table corresponding to the tabular difference 11, we read the fifth figure 8 in the left-hand column opposite the entry 8.8, the entry nearest to 9.

EXERCISES

Verify the following antilogarithms:

1. $3.57351 = \log 3745.5$.

2. $2.82315 = \log 665.50$.

3. $0.12112 = \log 1.3217$.

4. $1.92594 = \log 84.321$.

0.4#0#4 40 1 0.00

5. $9.47954 - 10 = \log 0.30167.$

6. $8.65636 - 10 = \log 0.045327$.

7. $0.37976 = \log 2.3975$.

8. $4.76224 = \log 57842$.

9. $6.51738 - 10 = \log 0.00032914$.

10. $1.49715 = \log 31.416$.

11. $4.21691 - 10 = \log 16478$.

12. $5.09873 = \log 125520$.

13. $9.27951 - 10 = \log 0.19033$.

14. $7.88000 - 10 = \log 0.0075858$.

TABLE II

LOGARITHMS OF TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

6. Table of logarithms of trigonometric functions. Table II gives the logarithms of the sines, cosines, tangents, cotangents, secants, and cosecants of angles at intervals of 1' from 0° to 90°. The names of the functions written at the top of any page apply to angles having the number of degrees written at the top of the page, and the function names written at the bottom apply to angles having the number of degrees written at the bottom. The left-hand or the right-hand minute column applies according as the number of degrees in the angle is written on the left side or on the right side of the block of numbers under consideration.

For example, to find log sin 32° 46', we find the page at the top of which 32° appears, find the row containing 46 in the left-hand minute column, and read 73337 in this row and in the column headed l sin. Hence log sin 32° 46' = 9.73337 - 10. The number 9 was found at the head of the l sin column and the number -10 is to be applied to every logarithm in the table. Again, to find log tan 142° 36', find the page at the top of which 142° appears, find the row containing 36 in the right-hand minute column, and read 88341 in this row and in the column headed l tan. Hence log tan 142° 36' = (-) 9.88341 - 10. The minus sign in parentheses before the log indicates that a negative number is under consideration. The characteristic was obtained as in the first example.

EXERCISES

```
Verify the following:
```

- 1. $\log \sin 37^{\circ} 27' = 9.78395 10$.
- 2. $\log \tan 36^{\circ} 41' = 9.87211 10.$
- 3. $\log \cot 28^{\circ} 16' = 0.26946$.
- 4. $\log \cos 62^{\circ} 20' = 9.66682 10$.
- **5.** $\log \csc 69^{\circ} 54' = 0.02729$.
- 6. $\log \sin 131^{\circ} 10' = 9.87668 10$.
- 7. $\log \tan 142^{\circ} 27' = (-) 9.88577 10$.
- **8.** $\log \sec 134^{\circ} 47' = (-) 0.15216$.
- 9. $\log \cos 45^{\circ} 47' = 9.84347 10$.
- **10.** $\log \csc 135^{\circ} 13' = (-) 0.15216$.
- 11. $\log \cot 132^{\circ} 0' = (-) 9.95444 10.$
- 7. Given the angle, to find the logarithm of a trigonometric function. The principles involved here are the same as those involved in finding

logarithms and antilogarithms of numbers. Interpolation for seconds is accomplished by direct interpolation or by using the columns headed d 1' and the columns headed proportional parts. The following example will illustrate the procedure.

Example. Find log tan 65° 42′ 17″.

Solution. Using the table to find logarithms and computing differnces, we write the following form:

Hence assuming that, for small changes, change of logarithm is proportional to change of angle, we have

$$\frac{x}{33} = \frac{17}{60}$$
, or $x = 33\left(\frac{17}{60}\right) = 9.35 = 9$ (nearly).

Therefore

$$\log \tan 65^{\circ} 42' 17'' = 0.34533 + 0.00009 = 0.34542$$
. Ans.

The essence of the process of interpolation is indicated in the foregoing procedure. However, in practice, the student should always interpolate by using the columns headed d 1' and the proportional parts column.

Each entry in the column headed d 1' gives the difference of the logarithms between which it is spaced in each of the adjacent columns. In each column headed by proportional parts appears v^1_0 , v^2_0 , v^3_0 . . . of the number heading the column. Hence the difference 9 to be applied in the case of the foregoing example is found in the proportional parts column headed by 33 (the tabular difference for 1' written between 0.34533 and 0.34566) and in the row with the 17 of the seconds column. Again, to find log cot 10° 28′ 36″, we find the entry 73345 for log cot 10° 28′, note the appropriate number 71 in the adjacent column headed d 1', enter the proportional parts column headed by 71, read in this column 43 opposite the 36 of the seconds column; subtract 43 from 73345, and write log cot 10° 28′ 36″ = 0.73302.

It is worthy of note that the changes of logarithms due to the seconds of an angle must be added or subtracted according as the value of the function for angles near the one under consideration is increasing or lecreasing with increasing angle.

EXERCISES

Verify the following:

- 1. $\log \sin 35^{\circ} 17' 8'' = 9.76166 10$.
- 2. $\log \cos 48^{\circ} 24' 21'' = 9.82207 10$.
- 3. $\log \sec 142^{\circ} 37' 15'' = (-) 0.09984$

- 4. $\log \csc 56^{\circ} 21' 57'' = 0.07956$.
- 5. $\log \cot 23^{\circ} 16' 50'' = 0.36626$.
- 6. $\log \csc 128^{\circ} 47' 52'' = 0.10826$.
- 7. $\log \tan 69^{\circ} 38' 54'' = (-) 0.43070$.
- 8. $\log \sin 197^{\circ} 36' 57'' = 9.48092 10$.
- 9. $\log \sin 137^{\circ} 45' 22'' = 9.82756 10.$
- **10.** $\log \cos 137^{\circ} 45' 22'' = (-) 9.86940 10.$
- 11. $\log \sin 209^{\circ} 32' 50'' = 9.69297 10$.
- 12. $\log \cos 330^{\circ} 27' 10'' = 9.93949 10$.

8. Given the logarithm of a trigonometric function, to find the angle. The following example will indicate the procedure necessary to find the angle when the logarithm of a trigonometric function of the angle is given:

Example. Find θ if $\log \cos \theta$ is 9.85391 - 10.

Solution. Using the table to find logarithms and computing differences, we write the following form:

$$\begin{cases}
 \log \cos 44^{\circ} 24' \ 00'' \\
 \log \cos 44^{\circ} 24' \ 2'' \\
 \log \cos 44^{\circ} 25' \ 00''
 \end{cases} =
 \begin{cases}
 9.85399 \\
 8.85391 \\
 9.85386
 \end{cases} =
 \begin{cases}
 9.85399 \\
 9.85391
 \end{cases} =
 \end{cases}$$

Hence

$$\frac{x}{60} = \frac{8}{13}$$
, or $x = \frac{8}{13}(60) = 37''$ (nearly),

and

$$\theta = 44^{\circ} 24' 37''$$
. Ans.

The essence of the process of interpolation is indicated in the foregoing procedure. In practice, however, the columns headed d 1' and the proportional parts columns should be used in interpolation. Thus, to find θ in the example just considered, we first find 44° 24' and difference 8 as above, then read 13 in the column headed d 1' adjacent to and slightly below the entry 85399, enter the corresponding proportional parts column, opposite the bold-faced one of the five 8's tabulated read 37" in the seconds column, and then write $\theta = 44^{\circ}$ 24' 37".

When finding the number of seconds in an angle corresponding to a given logarithm of a trigonometric function, the student may find several identical entries in the proportional parts column involved. In this case, and in any case where there is a choice between two or more entries one of which is printed in **bold face**, always give preference to the **bold-faced** entry.

EXERCISES

Find the value of θ less than 360° in the following:

- 1. $\log \sin \theta = 9.96162 10$. Ans. 66° 16′ 0″ and 113° 44′ 0″.
- **2.** $\log \cos \theta = 9.99537 10$. Ans. 8° 21′ 0″ and 351° 39′ 0″.
- **3.** $\log \cot \theta = 0.52368$. Ans. 16° 40′ 13″ and 196° 40′ 13″.

```
      4. log tan \theta = 9.50368 - 10.
      Ans. 17° 41′ 18″ and 197° 41′ 18″.

      5. log cos \theta = 9.96301 - 10.
      Ans. 23° 18′ 48″ and 336° 41′ 12″.

      6. log sin \theta = 9.84963 - 10.
      Ans. 45° 1′ 9″ and 134° 58′ 51″.

      7. log cot \theta = 9.50064 - 10.
      Ans. 72° 25′ 38″ and 252° 25′ 38″.

      8. log tan \theta = 0.96236.
      Ans. 83° 46′ 34″ and 263° 46′ 34″.

      9. log sec \theta = 0.12358.
      Ans. 41° 12′ 22″ and 318° 47′ 38″.

      10. log csc \theta = 0.71238.
      Ans. 11° 10′ 53″ and 168° 49′ 7″.
```

9. Angles near 0° and 90°. When angles are near 0° or near 90°, interpolation based on the assumption of proportional change in angle and logarithm may give results considerably in error. For this reason it is convenient to introduce the functions S and T defined by the equations $S = \alpha/\sin \alpha$ and $T = \alpha/\tan \alpha$. The relative change of the functions S and T with respect to α is very small when α is less than 3° and, as a consequence, the required accuracy of the results is obtained by using them. On the first three pages of Table II the columns headed log S^* and log T give the common logarithms of S and T, respectively.

The following formulas apply when the angle involved is less than 3°:

```
1. For angles less in magnitude than 3°.
```

```
(a) \log \sin \alpha = \log \alpha'' + \log S. (e) \log \alpha'' = \log \sin \alpha + \log S.
```

(b)
$$\log \tan \alpha = \log \alpha'' - \log T$$
. (f) $\log \alpha'' = \log \tan \alpha + \log T$.

(c)
$$\log \cot \alpha = \operatorname{colog} \alpha'' + \log T$$
, (g) $\log \alpha'' = \operatorname{colog} \cot \alpha + \log T$.
= $\operatorname{colog} \tan \alpha$. (h) $\log \alpha'' = \operatorname{colog} \csc \alpha + \log S$.

- (d) $\log \csc \alpha = \operatorname{colog} \alpha'' + \log S$.
 - 2. For angles α such that 90° α ; is less in magnitude than 3°.

```
(i) \log \cos \alpha = \log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} - \log S.
```

(j)
$$\log \cot \alpha = \log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} - \log T$$
.

- (k) $\log \tan \alpha = \operatorname{colog} (90^{\circ} \alpha)^{\prime\prime} + \log T$, = $\operatorname{colog} \cot \alpha$.
- (1) $\log \sec \alpha = \operatorname{colog} (90^{\circ} \alpha)^{\prime\prime} + \log S$.

(m)
$$\log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} = \log \cos \alpha + \log S$$
.

(n)
$$\log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} = \log \cot \alpha + \log T$$
.

(o)
$$\log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} = \operatorname{colog} \tan \alpha + \log T$$
.

(p)
$$\log (90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime} = \operatorname{colog} \sec \alpha + \log S$$
.

To find θ when $\log \sin \theta = 8.46932 - 10$, we first find in the column headed l sin the entry nearest to 8.46932, namely, 8.46799. On one side of 8.46799 we read $\log S = 5.31449$, and on the other $1^{\circ}41' = 6060''$. Hence, using formula (e), we write $\log \alpha = 8.46932 - 10 + 5.31449 =$

‡ Since
$$\cos \alpha = \sin (90^{\circ} - \alpha)$$
, in this case $S = \frac{(90^{\circ} - \alpha)^{\prime\prime}}{\sin (90^{\circ} - \alpha)}$.

^{*} The function $\log S$ is often written cpl S, and the function $\log T$, is written cpl T.

[†] The symbol $\log \alpha''$ means in this connection the logarithm of the number of seconds in the angle.

3.78381. Therefore $\alpha = 6078.7''$. Since 1° 41′ = 6060′′, 6078.7′′ : 1° 41′ 19′′.

EXERCISES

Verify the following:

- 1. $\log \sin 0^{\circ} 44' 13'' = 8.10930 10$.
- 6. $\log \cot 89^{\circ} 3' 11'' = 8.21824 10$.
- 2. $\log \cos 89^{\circ} 21' 31'' = 8.04899 10$.
- 7. $\log \cos 88^{\circ} 41' 20'' = 8.35948 10$.
- 3. $\log \tan 0^{\circ} 32' 23'' = 7.97406 10$.
- 8. $\log \sin 0^{\circ} 59' 8'' = 8.23554 10$.
- 4. $\log \cot 0^{\circ} 25' 56'' = 2.12241$.
- 9. $\log \tan 1^{\circ} 29' 10'' = 8.41403 10$.
- **5.** $\log \tan 1^{\circ} 10' 9'' = 8.30981 10$. **10.** $\log \sec 88^{\circ} 16' 10'' = 1.52000$. Verify the following:
- 11. $\log \cos \theta = 8.32967 10$; $\theta = 88^{\circ} 46' 33''$ and 271° 13' 27''.
- 12. $\log \tan \theta = 8.11584 10$; $\theta = 0^{\circ} 44' 53''$ and $180^{\circ} 44' 53''$.
- 13. $\log \sin \theta = 8.23468 10$; $\theta = 0^{\circ} 59' 1''$ and $179^{\circ} 0' 59''$.

TABLE III

NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

10. Table of natural values of trigonometric functions. Table III contains the numerical values of the sines, cosines, tangents, and cotangents of angles from 0° to 90° at intervals of 1′. In the case of an angle in the range from 0° to 45°, the number of degrees in the angle and the names of the functions are found at the top of the page and the left-hand minute column applies; in the case of angles in the range from 45° to 90°, the number of degrees in the angle and the names of the functions are found at the bottom of the page and the right-hand minute column applies. Interpolation must be carried out without the aid of difference columns or tables of proportional parts.

The following examples illustrate the method of using the tables.

Example 1. Find sin 68° 28'.

Solution. We first find the page at the bottom of which 68° appears and then find the row of the 68° block containing 28' in the right-hand minute column. In this row and in the column having sin at its foot we find 020 to which we must prefix 0.93 to obtain sin 68° 28' = 0.93020.

Example 2. Find sin 38° 38′ 27″.

Solution. Using the tables and computing differences, we find the values exhibited in the following form:

$$\sin 38^{\circ} 38' 00''
\sin 38^{\circ} 38' 27''
\sin 38^{\circ} 39' 00''$$

$$= 0.62433
00'' = ?
0.62456$$

Hence

$$\frac{x}{23} = \frac{27}{60}$$
, or $x = \left(\frac{27}{60}\right)23 = 10$ (nearly).

Therefore

$$\sin 38^{\circ} 38' 27'' = 0.62433 + 0.00010 = 0.62443$$
. Ans.

Example 3. If $\cot \theta = 0.37806$, find θ .

Solution. Using the tables and computing differences, we find the values exhibited in the following form:

Hence

$$\frac{x}{60} = \frac{14}{33}$$
, or $x = \frac{14}{33}(60) = 25$ " (nearly), and $\theta = 69^{\circ} 17' 25$ ". Ans.

Since $\cot \theta$ is positive in the third quadrant, we may also write an answer $180^{\circ} + 69^{\circ} 17' 25'' = 249^{\circ} 17' 25''$. Ans.

EXERCISES

Verify the following:

1. $\sin 53^{\circ} 42' 0'' = 0.80593$.

2. $\cos 31^{\circ} 53' 9'' = 0.84911$.

3. $\tan 156^{\circ} 42' 13'' = -0.43059$.

4. $\cot 27^{\circ} 51' 17'' = 1.8923$.

5. $\cos 83^{\circ} 17' 38'' = 0.11678$.

6. $\sin 87^{\circ} 37' 25'' = 0.99914$.

7. $\cot 13^{\circ} 14' 52'' = 4.2475$.

8. $\tan 83^{\circ} 40' 30'' = 9.0218$.

Find the values of θ less than 360° in the following:

9. $\sin \theta = 0.89742$.

10. $\cos \theta = 0.43750$.

11. $\tan \theta = -0.92834$.

12. $\cot \theta = 1.8923$.

13. $\cos \theta = 0.95140$.

14. $\sin \theta = 0.13552$.

Ans. 63° 49′ 12" and 116° 10′ 48".

Ans. 64° 3′ 20" and 295° 56′ 40".

Ans. 137° 7′ 41" and 317° 7′ 41".

Ans. 27° 51′ 17" and 207° 51′ 17"

Ans. 17° 56′ 14" and 342° 3′ 46". Ans. 7° 47′ 19″ and 172° 12′ 41″.



From 1 to 10,000

TABLE I FIVE-PLACE TABLE OF COMMON LOGARITHMS OF NUMBERS

From 1 to 10,000

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
0		20	1.30 103	40	1.60 206	60	1.77 815	80	1.90 309
1	0.00 000	21	1.32 222	41	1.61 278	61	1.78 533	81	1.90 849
2	0.30 103	22	1.34 242	42	1.62 325	62	1.79 239	82	1.91 381
3	0.47 712	23	1.36 173	43	1.63 347	63	1.79 934	83	1.91 908
4	0.60 2 06	24	1.38 021	44	1.64 345	64	1.80 618	84	1.92 428
5	0.69 897	25	1.39 794	45	1.65 321	65	1.81 291	85	1.92 942
6	0.77 815	26	1.41 497	46	1.66 276	66	1.81 954	86	1.93 450
7	0.84 510	27	1.43 136	47	1.67 210	67	$\begin{array}{c} 1.82 \ 607 \\ 1.83 \ 251 \\ 1.83 \ 88\overline{5} \end{array}$	87	1.93 952
8	0.90 309	28	1.44 716	48	1.68 124	68		88	1.94 448
9	0.95 424	29	1.46 240	49	1.69 020	69		89	1.94 939
10	1.00 000	30	1.47 712	50	1.69 897	70	1.84 510	90	1.95 424
11	1.04 139	31	1.49 13 <u>6</u>	51	1.70 757	71	1.85 126	91	1.95 904
12	1.07 918	32	1.50 515	52	1.71 600	72	1.85 733	92	1.96 379
13	1.11 394	33	1.51 851	53	1.72 428	73	1.86 332	93	1.96 848
14	1.14 613	34	1.53 148	54	1.73 239	74	1.86 923	94	1.97 313
15	1.17 609	35	1.54 407	55	1.74 036	75	1.87 506	95	1.97 772
16	1.20 412	36	1.55 630	56	1.74 819	76	1.88 081	96	1.98 227
17	$\begin{array}{c} 1.23 \ 04\overline{5} \\ 1.25 \ 527 \\ 1.27 \ 875 \end{array}$	37	1.56 820	57	1.75 587	77	1.88 649	97	1.98 677
18		38	1.57 978	58	1.76 343	78	1.89 209	98	1.99 123
19		39	1.59 106	59	1.77 085	79	1.89 763	99	1.99 564
20	1.30 103	40	1.60 206	60	1.77 815	80	1.90 309	100	2.00 000

N.	L. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		00 000	30 103	47 712	60 206	69 897	77 815	84 510	90 309	95 424
1 2 3	00 000 30 103 47 712	04 139 32 222 49 136	07 918 34 242 50 515	11 394 36 173 51 851	14 613 38 021 53 148	39 794	20 412 41 497 55 630	23 045 43 136 56 820	25 527 44 716 57 978	27 875 46 240 59 106
4 5 6	60 206 69 897 77 815	61 278 70 757 78 533	$62 \ 32\overline{5}$ $71 \ 600$ $79 \ 239$	63 347 72 428 79 934	64 345 73 239 80 618	74 036	66 276 74 819 81 954	67 210 75 587 82 607	68 124 76 343 83 251	69 020 77 085 83 885
7 8 9	84 510 90 309 95 424	85 126 90 849 95 904	85 733 91 381 96 379	86 332 91 908 96 848	86 923 92 428 97 313	87 506 92 942	88 081 93 450 98 227	88 649 93 952 98 677	89 209 94 448 99 123	89 763 94 939 99 564
10	00 000	00 432	00 860	01 284	01 703	02 119	02 531	02 938	03 342	03 743
11 12 13	04 139 07 918 11 394	04 532 08 279 11 727	04 922 08 636 12 057	05 308 08 991 12 385	05 690 09 342 12 710		06 446 10 037 13 354	06 819 10 380 13 672	07 188 10 721 13 988	07 555 11 059 14 301
14 15 16	14 613 17 609 20 412	14 922 17 898 20 683	15 229 18 184 20 952	15 534 18 469 21 219	15 836 18 752 21 484		16 435 19 312 22 011	16 732 19 590 22 272	17 026 19 866 22 531	17 319 20 140 22 789
17 18 19	23 045 25 527 27 875	23 300 25 768 28 103	23 553 26 007 28 330	$ \begin{array}{r} 23 & 80\overline{5} \\ 26 & 245 \\ 28 & 556 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 24 & 05\overline{5} \\ 26 & 482 \\ 28 & 780 \end{array} $	24 304 26 717 29 003	24 551 26 951 29 226	24 797 27 184 29 447	25 042 27 416 29 667	25 285 27 646 29 885
20	30 103	30 320	30 535	30 750	30 963	31 175	31 387	31 597	31 806	32 015
21 22 23	32 222 34 242 36 173	32 428 34 439 36 361	32 6 34 34 635 36 549	32 838 34 830 36 736	$35 \ 02\bar{5}$	33 244 35 218 37 107	33 445 35 411 37 291	33 646 35 603 37 475	33 846 35 793 37 658	34 044 35 984 37 840
24 25 26	38 021 39 794 41 497	38 202 39 967 41 664	38 382 40 140 41 830	38 561 40 312 41 996	38 739 40 483 42 160	38 917 40 65 <u>4</u> 42 325	39 094 40 824 42 488	39 270 40 993 42 651	39 445 41 162 42 813	39 620 41 330 42 975
27 28 29	43 136 44 716 46 240	43 297 44 871 46 389	43 45 <u>7</u> 45 02 <u>5</u> 46 538	43 616 45 179 46 687	45 332	43 933 45 484 46 982	44 091 45 637 47 129	44 248 45 788 47 276	44 404 45 939 47 422	44 560 46 090 47 567
30	47 712	47 857	48 001	48 144	48 287	48 430	48 572	48 714	48 855	48 996
31 32 33	49 13 <u>6</u> 50 515 51 851	49 276 50 651 51 983	49 415 50 786 52 114	49 554 50 920 52 244	49 69 <u>3</u> 51 05 <u>5</u> 52 375	49 831 51 188 52 504	49 969 51 322 52 634	50 10 <u>6</u> 51 45 <u>5</u> 52 763	50 243 51 587 52 892	50 379 51 720 53 020
34 35 36	53 148 54 407 55 630	53 275 54 531 55 751	53 403 54 654 55 871	53 529 54 777 55 991	54 900	53 782 55 023 56 229	53 90 <u>8</u> 55 145 56 348	54 033 55 267 56 467	54 158 55 388 56 585	54 283 55 509 56 703
37 38 39	56 820 57 978 59 106	56 937 58 092 59 218	57 054 58 206 59 329	57 171 58 320 59 439	58 433	57 403 58 546 59 660	57 519 58 659 59 770	57 634 58 771 59 879	57 749 58 883 59 988	57 86 <u>4</u> 58 995 60 097
40	60 206	60 314	60 423	60 531	60 638	60 746	60 853	60 959	61 066	61 172
41 42 43	61 27 <u>8</u> 62 325 63 347	61 384 62 428 63 448	61 490 62 531 63 548	61 595 62 634 63 649	62 737	61 805 62 839 63 849	61 909 62 941 63 949	62 014 63 043 64 048	62 118 63 144 64 147	62 221 63 246 64 246
44 45 46	64 345 65 321 66 276	64 444 65 418 66 370	64 542 65 514 66 464	64 640 65 610 66 55 8	65 706 66 652	64 836 65 801 66 745	64 933 65 896 66 839	65 031 65 992 66 932	65 128 66 087 67 025	65 225 66 181 67 117
47 48 49	67 210 68 124 69 020	67 30 <u>2</u> 68 215 69 108	67 39 <u>4</u> 68 30 <u>5</u> 69 197	67 486 68 395 69 285	68 485	67 669 68 574 69 461	67 761 68 664 69 548	67 852 68 753 69 636	67 943 68 842 69 723	68 034 68 931 69 810
50	69 897	69 984	70 070	70 157	70 243	70 329	70 415	70 501	70 586	70 672
N.	L. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N.	L.	0	1	l	2	2	;	3	-	4	1	5	(В		7		8	-	9
50	69	897	69	984	70	070	70	157	70	243	70	329	70	415	70	501	70	586	70	672
51 52 53		757 600 428	70 71 72		70 71 72		71	012 850 673	71	096 933 754	72	016	72	26 5 099 916	72	349 181 997	72	433 263 078	72	517 346 159
54 55 56	74	239 036 819	73 74 74	115	74	400 194 974	74	480 273 051	74	560 351 128	74		74	719 507 282		799 586 358	74	878 66 <u>3</u> 43 <u>5</u>	74	957 741 511
57 58 59	76	587 343 085	76	664 418 159	76	740 492 232	76	815 567 305	76	891 641 379	76	967 716 452	76	042 79 <u>0</u> 525	76	118 864 597	76	193 938 670	77	268 012 743
60	77	815	77	887	77	960	78	032	78	104	78	176	78	247	78	319	78	390	78	462
61 62 63	79	533 239 934	7 9	604 309 003	7 9	675 379 072	79	746 449 140	7 9	817 518 209	7 9	588	79	958 657 346	7 9	029 727 414	79	099 796 482		169 865 550
64 65 66	81 81	618 291 954	81 82	686 358 020	81 82	75 <u>4</u> 42 <u>5</u> 086	81 82	821 491 151	81 82	889 558 217	81 82	624 282	81 82	023 690 347	81 82	090 757 413	81 82	158 823 478	82	224 889 543
67 68 69	83 83 	607 251 885	83 83	672 315 948	83 84	737 378 011	83 84	802 442 073	83 84	866 506 136	83 84	569 198	83 84	995 632 261	83 84	059 696 323	83 84	123 759 386	83 84	187 822 448
70		510		572		634		696		757				880		942		003		065
71 72 73	85	126 733 332	85	187 794 392	85	248 854 451	85	309 914 510	85 86	370 974 570	86 86	034 629	86	491 094 688	86	552 153 747	86	612 213 806	86	673 273 864
74 75 76	87	923 506 081	87	982 564 138	87	040 622 195	87	099 679 252	87 87 88	157 737 309	87	$79\overline{5}$	87	274 852 423	87 87 88		87	390 967 536	88	448 024 593
77 78 79	89	649 209 763	89	705 265 818	89	762 321 873	89	818 376 927	89	874 432 982	89	487	89	986 542 091	89	042 597 146	89	098 653 200	89	154 708 255
80	90	309	90	363	90	417	90	472	90	526	90	580	90	634	90	687	90	741	90	795
81 82 83	91	849 381 908	91	902 434 960	91	956 487 012	91	$009 \\ 540 \\ 065$	91 91 92	117	91 92	$\frac{645}{169}$	91	169 698 221	91	222 751 273		275 803 324	91	328 855 376
84 85 86	92	428 942 450	92	480 993 500	93	531 044 551	93	58 <u>3</u> 09 <u>5</u> 601	92 93 93	146	93	686 197 702	93	737 247 752	93	788 298 802	93	840 349 852	93	891 399 902
87 88 89	94	952 448 939	94	002 498 988	94	052 547 036	94	101 596 085	94		94	201 694 182	94	250 743 231	94	300 792 279	94	349 841 328	94	399 890 376
90	95	424	95	472	95	521	95	569	95	617	95	665	95	713	95	761	95	809	95	856
91 92 93	96 96	904 379 848	96 96	952 42 <u>6</u> 895	96 96	999 473 942	96 96	047 520 988	96 97	56 <u>7</u> 03 <u>5</u>	96 97		96 97	190 661 128	96 97	237 708 174	96 97	28 <u>4</u> 75 <u>5</u> 220	96 97	332 802 267
94 95 96	97 98	313 772 227	97 98	359 818 272	97 98	405 864 318	97 98	451 909 363	97 98	955 408	98 98	543 000 453	98 98	589 046 498	98 98	635 091 543	98 98	681 137 588	98 98	727 182 632
97 98 99	99	677 123 564	99	722 167 607	99	767 211 651	99	811 25 <u>5</u> 695	99	300	99	900 344 782	99 99	945 388 826	99	989 432 870	99	034 476 913	99	078 520 957
100	00	000	00	043		087	00	130	00	173	00	217	00	260	00	303	00	346	00	389
N.	L.	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9

N.	L.	0	2	2	3	4	5	6	7	8	9		Prop.	Parts	
100	00	000	043	087	130	173	217	260	303	346	389				
101		432	475	518	561	604	647	689	732	773	817		44	43	43
102	0.	860	903	945	988	*030	*072	*113	+157	*199	*242	2	4.4 8.8	4.3 8.6	4.2 8.4
103 104	01	284 703	326 745	368 787	410 828	452 870	494 912	536 953	578 995	620 *036	662 •078	3	13.2	12.9	12.6
105	02	119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	4	17 6	17 2	16.8
106		531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	5	22.0	21.5	21.0
107		938	979	*019	*060	*100	*141	*181	*222	*262	*302	6		25.8	25.2
108	03		383	423	463	503	543	583	623	663	703	8	30.8 35.2	30.1 34.4	29.4 33.6
109	٠.	743	782	822	862	902	941	981	*021	*060	*100	9	39.6	38.7	37.8
110	04	139	179	218	258	297	336	376	413	454	493	•	41	40	39
111		532 922	571 961	610 999	650 *038	689 *077	727 *115	766 *154	805 *192	*231	883 *269	11	4.1	4.0	3.9
113	05	308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	2	8.2	8.0	7.8
114		690	729	767	805	843	881	918	956	994	*032	3	12.3	12.0	11.7
115	06	070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	4	16.4 20.5	16.0 20.0	15.6
116		446	483	521	558	595	633	670	707	744	781	6	24.6	24.0	19.5 23.4
117	۸7	819 188	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151	7	28.7	28.0	27.3
119	٧/	555	225 591	262 628	298 664	335 700	372 737	408 773	445 809	482 846	518 882	8	32.8	32.0	31.2
120	ł	918	954	990	*027	*063	*099	*135	*171	*207	*243	9	36.9	36.0	35.1
121	08	279	314	350	386	422	458	493	529	565	600		38	37	36
122		636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	1	3.8	3.7	3.6
123	١.,	991	*026	*061	*096	*132	*167	*202	*237	*272	*307	2	7.6	7.4	7.2
124	09		377	412	447	482	517	552	587	621	656	3	11.4 15.2	11.1	10.8
125	۱.,	691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003	5	19.0	18.5	18.0
126	10	037 380	072	106 449	140 483	175 517	209 551	243 585	278 619	312 653	346 687	6	22.8	22.2	21.6
128	l	721	415 753	789	823	857	890	924	958	992	*025	7		25.9	25.2
129	11	059	093	126	160	193	227	261	294	327	361	8	30.4 34.2	29.6 33.3	28.8 32.4
130	1	394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	7	•		
131	۱.,	727	760	793	826	860	893	926	959	992	*024	١,	35	34	33
132	12	057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	1 2	3.5	3.4 6.8	3,3 6.6
133	l	385 710	418 743	450 775	483 808	516 840	548 872	581 905	613 937	646 969	678 *001	3	10.5	10.2	9.9
135	13	033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	4	14.0	13.6	13.2
136	1 ''	354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	5	17.5	17.0	
137		672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	6 7	21.0	20.4 23.8	
138	١.,	988	*019	*051	*082	*114	*143	*176	*208	*239	*270	8	28.0		26.4
139	14		333	364	395	426		489	520	551	582	9	31.5	30.6	
140	1	613	644 953	675	706 *014	737 *045	768	799	829	860	891		32	31	30
141	15	922 229	955 259	983 290	320	351	*076 381	*106 412	*137 442	*168 473	*198 503	1	3.2	3.1	3.0
143	1 ''	534	564	594	623	653	685	715	746	776	806	2	6.4	6.2	6.0
144	1	836	866	897	927	957	987	*017	*047	*077	*107	3	9.6	9.3	9.0
145	16	137	167	197	227	256	286	316	346	376	406	5	12.8	12.4 15.5	
146	1	435	465	495		554	584	613	643	673	702	12	19.2		
147	١.,	732	761	791	820	850		909	938	967	997	17	22.4		
148	17	026 319	056 348	085 377	114	143 435		202 493	231 522	260 551	289 580	. 0	25.6	24.8	24.0
150		609	638	1	i			1	811	840	869		28.8	27.9	27.0
N.	IL.	0	1	1 2	2	4	1	6	7	8	9	十	Pro	, Pari	
<u></u>			<u> </u>				•		<u>' </u>						

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	rop. Parts	\neg
150 151	17	609 898	638 926	667 955	696 984	725 *013	754 *041	782 *070	811 *099	840 *127	869 *156		29	28
152 153	18	184 469	213	241	270	298	327	355	384	412	441	1 2	2.9 5.8	2.8
154		752	498 780	526 808	554 837	583 863	611 893	639 921	667 949	696 977	724 *005	3	8.7	8.4
155	19	033	061	089	117	145	173	201	229	257	285	4 5		1.2 4.0
156 157		312 590	340 618	368 645	396 673	424 700	451 728	479 756	507 783	535 811	562 838	6	17.4 1	6.8
158		866	893	921	948	976	*003	*030	*058	+085	*112	6 7 8	20.3	9.6
159	20		167	194	222	249	276	303	330	358	385	9		2.4
160 161		412 683	439 710	466 737	493 763	520 790	548 817	575 844	602 871	629 898	656 925		27	26
162		952	978	*005	*032	*059	*085	*112	*139	*165	+192	11	2.7	2.6 5.2
163 164	21	219 484	245 511	272 537	299 564	325 590	352 617	378 643	405 669	431 696	458 722	2 3 4	5.4 8.1	5.2 7.8
165		748	773	801	827	854	880	906	932	958	985		10.8 1	0.4
166	22	011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	5	13.5 1 16.2 1	3.0 5.6
167 168		272 531	298 557	324 583	350 608	376 634	401 660	427 686	453 712	479 737	505 763	7	18.9 1	8.2
169		789	814	840	866	891	917	943	968	994	+019	8		0.8
170	23	045	070	096	121	147	172	198	223	249	274	,	25	7.7
171	1	300 553	325 578	350 60 <u>3</u>	376 629	401 654	426 679	452 704	477 729	502 754	528 779		1 2.5	
173	j	803	830	855	880	65 <u>4</u> 905	930	953	980	*005	*030		2 5.0 3 7.5	
174	24		080	105	130	153	180	204	229	254	279		3 7.5 4 10.0	
175 176	İ	304 551	329 576	353 601	378 625	403 650	428 674	452 699	477 724	502 748	527 773		5 12.5	
177	١	797	822	846	871	895	920	944	969	993	*018		6 15.0 7 17.5	
178 179	25	042 285	066 310	091 334	115 358	139 382	164 406	188 431	212 455	237 479	261 503		8 20.0	
180		527	551	575	600	624	648	672	696	720	744		9 22.5	
181		768	792	816	840	864	888	912	935	959	983	1	24 2.4	23 2.3
182	26	007 245	031 269	053 293	079 316	102 340	126 364	150 387	174 411	19 <u>8</u> 435	221 458	2	4.8	4.6
184		482	505	529	553	576	600	623	647	670	694	3	7.2	6.9 9.2 11.5
185	1	717	741	764	788	811	834	858	881	903	928	4 5	9.6 12.0	9.2 11.5
186 187	27	951 184	975 207	998 231	*021 254	*045 277	*068 300	*091 323	*114 346	*138 370	*161 393	6	14.4	13.8
188	-	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623	7	16.8	16.1 18.4
189		646 875	669	692	715	738	761	784 *012	807	830 *05 8	852 *081	ğ		20.7
190	28	103	898 126	921 149	944 171	967 194	989 217	240	*035 262	285	307		22	21
1 192		330	353	375	398	421	443	466	488	511	533 758	1	2.2	2.1
193 194	1	556 780	578 803	601 825	623 847	646 870		691 914	713 937	735 959	758 981	3	6.6	6.3
195	29	003	026	048	1	092		137	159		203	4	8.8	8.4
196		226	248	270	292	314	336	358	380	403	42 <u>5</u> 645	5	13.2	10.5 12.6
197 198		447 667	469 688	491 710		535 754	557 776	579 798	601 820	623 842	645 863		15.4	14.7
199		885	907		951	973	994	*016	*038	*060	*081	8	17.6 19.8	16.8 18.9
200	30		123	146	168	190	211	233	253	276	298	'	17.0	
N.	L	. 0	I	2	3	4	8	6	7	8	9		Prop. Par	tus .

Ħ.	L	0	2	3	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
200	30	103	125		• 168	190	211	233	253	276	298	22 21
201 202		320	341	363 578	384 600	406	428 643	449 664	471 685	492 707	514 728	11 2.2 2.1
203		535 750	557 771	792	814	621 835	856	878	899	920	942	2 4.4 4.2
204		963	984	*006	*027	*048	+069	*091	+112	+133	+154	3 6.6 6.3
205	31	175	197	218	239	260	281	302	323	345	366	4 8.8 8.4 5 11.0 10.5
206		387	408	429	450	471	492	513	534	555	576	6 13.2 12.6
207 208		597	618	639 848	660	681	702 911	723 931	744	765 973	785	7 15.4 14.7
209	32	80 <u>6</u> 015	827 035	056	869 077	890 098	118	139	952 160	181	994 201	1 8 1 17.6 16.8 1
210		222	243	263	284	305	325	346	366	387	408	9 19.8 18.9
211		428	449	469	490	510	531	552	572	593	613	20
212		634	654	675	693	715	736	756	777	797	818	1 2.0
213 214	33	838	858	879	899	919	940 143	960	980	*001	*021	2 4.0 3 6.0 4 8.0
215	,,,	041 244	062 264	082 284	102 304	122 325	343	163 365	183 385	203 405	224 425	4 8.0
216		445	465	486	50 4	525 526	546	566	586	606	626	5 10.0 6 12.0 7 14.0 8 16.0
217		646	666	686	706	726	746	766	786	806	826	6 12.0 7 14.0
218	١.,	846	866	885	905	925	945	965	985	*005	*025	8 16.0
219	34	044	064	084	104	124	143	163	183	203	223	9 18.0
220 221		242 439	262 459	282 479	301 498	321 518	341 537	361 557	380 577	400 596	420 616	19
222		635	655	674	694	713	733	753	772	792	811	1 1 1.9
223	1	830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005	2 3.8
224	35	025	044	064	083	102	122	141	160	180	199	3 5.7 4 7.6
225	l	218	238	257	276	295	313	334	353	372	392	5 9.5
226 227	•	411 603	430 622	449 641	468 660	488 679	507 698	526 7 17	545 736	564 755	583 774	6 11.4
228	•	793	813	832	851	870	889	908	927	946	965	7 13.3
229		984	*003	*021	*040	*059	*078	+097	*116	+135	*154	8 15.2 9 17.1
230	36	173	192	211	229	248	267	286	303	324	342	
231		361	380	399	418	436	455	474	493	511	530	18 1 1.8
232 233	ŀ	549 736	568 754	586 773	605	624 810	642 829	661 847	680 866	698 884	717 903	
234	l	922	940	959	977	996	+014	*033	*051	*070	*088	3 5.4
235	37	107	125	144	162	181	199	218	236	254	273	4 7.2
236		291	310	328	346	365	383	401	420	438	457	5 9.0 6 10.8
237		475	493	511	530	548 731	566	583	603	621	639	7 12.6
238 239		658 840	676 858	694 876	712 894	731 912	749 931	767 949	785 967	803 985	822 *003	8 14.4
240	38	021	039	057	075	093	112	130	148	166	184	9 16.2
241	~	202	220	238	256	274	292	310	328	346	364	17
242		382	399	417	435	453	471	489	507	523	543	1 1.7
243		561	578	59 <u>6</u> 775	614	632	630	668	686	703	721	2 3.4 3 5.1
244		739	757		792	810	828	846	863	881	899	4 6.8
245 246	39	917 094	934 111	952 129	970 146	987 164	*005 182	*023 199	*041 217	*05 <u>8</u> 235	*076 252	5 8.5 6 10.2
247	"	270	287	305	322	340	358	375	393	410	428	6 10.2
248		445	463	480	498	515	533	550	568	585	602	7 11.9 8 13.6
249		620	637	653	672	690	707	724	742	759	777	9 15.3
250		794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	
n.	L.	•	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	•	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Pr	op. Parts
250	39	794	811	829 *002 175	846	863	881	898	915	933	950	_	18
251	40	967	983	1002	*019	*037	*054	*071	*088	*106	*123	1	1.8
252 253	40	140	157	1/2	192	209	226	243 413	261	278	295	2	3.6
254		312 483	329 500	346 518	364 535	381 552	398	586	432	449	466	3	5.4
							569		603	620	637	4 5	7.2
255 256		654 824	671	688 858	705 875	722 892	739	756 926	773	790 960	807	6	9.0 10.8
257		993	841 *010	* 027	*044	*061	*078	*095	943	*128	976 *145	7	12.6
258	41	162	179	196	212	229	246	263	280	296	313	8	14.4
259	71	330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	ğ	16.2
260		497	514	531	547	564	581	597	614	631	647		17
261		664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	11	1.7
262		830	847	863	880	896	913	929 *095	946	963	979	2	3.4
263		996	*012	*029	*045	*062	*078		*111	*127	*144	3	5.1
264	42	160	177	193	210	226	243	259	275	292	308	4	6.8
265		325	341	357	374	390	406	423	439	455	472	5	8.5
266		488	504	521	537	553	570	586	602 765	619	635	6	10.2
267		651	667	684	700	716	732	749	765	781	797	7	11.9
268 269	1	813 975	830 991	846 *008	862 *024	878 *040	894 *056	911 *072	927 *088	943	959 *120	8	13.6 15.3
270	43		152	169	185	201	217	233	249	265			
271	77	297	313	329	345	361	377	393	409	425	281 441	log e	
272		457	473	489	505	521	537	553	569	584	600		16 1.6
273	l	616	632	648	664	680	696	712	727	743	759	2	3.2
274	ı	775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	3	4.8
275	1	933	949	963	981	996	*012	+028	*044	+059	*075	4	6.4
276	44	091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	5	8.0
277	1	248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	6	9.6
278		404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	7	11.2
279	1	560	576	592	607	623	638	654	669	683	700	8	12.8 14.4
280	1	716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	7 1	
281 282	45	871 025	886 040	902	917	932 086	948	963 117	979 133	994 148	*010	١.,	15
283	45	179	194	056 209	071 225	240	102 255	271	286	301	163 317	1	1.5
284	1	332	347	362	378	393	408	423	439	454	469	2 3	3.0 4.5
285		484	500	515	530	545	561	576	591	606	621	4	6.0
286	ı	637	652	667	682	697	712	728	743	758	773	5	7.5
287	1	788	803	818	834	849	864	879	894	909	924	6	9.0
288	1	939	954	969	984	+000	*015	*030	*045	*060	+075	7	10.5
289	46	090	103	120	135	150	165	180	195	210	225	8	12.0
290		240		270		300	315	330	345	359	374	9	13.5
291	1	389	404	419		449	464	479	494	509	523	1	14
292	1	538	553	568		598	613	627	642	657	672	1	1.4
293	1	687	702	716	731	746	761	776	790 938	805 953	820 967	2 3	2.8
294	1	835		864		894	909	923				3	4.2
295	1 4-	982	997	*012	*026		*056	*070 217	*085 232	*100 246	*114	5	5.6 7.0
296	47	129 276		159 305	173 319	188 334		363	378	392	407	6	8.4
298	1	422		451	465	480		509	524	538	553	1 7	9.8
299	1	567		596		625		654	669	683	698	8	11.2
800		712		741	£ .	1		799	813		842	9	12.6
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	rop. Parts

301 302 303 304 805 306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 327 328 329 830 331 332 332 332 332 332 332 332 332 332	48	243 379 515 651 786 920	727 871 015 159 302 444 586 728 869 *010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 7934 068 202	741 885 029 173 316 458 601 742 883 *024 164 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	756 900 044 187 330 473 615 756 897 *038 178 318 457 596 734 420 556 691 826 961 095	770 914 058 202 344 487 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974 108	784 929 073 216 359 501 643 785 926 *066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987 121	799 943 087 230 373 515 657 799 940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 *001 135	813 958 101 244 387 530 671 813 954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880 *014	828 972 116 259 401 544 686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893 *028	842 986 130 273 416 558 700 841 982 *122 262 402 541 679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	15 1 1.5 2 3.0 3 4.5 4 6.0 5 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log \$\pi\$ = 0.49715 14 1 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
302 303 304 805 306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 327 328 329 830 331 332 332 333 334	49	001 144 287 430 572 855 996 136 276 415 5593 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	015 159 302 444 586 728 869 *010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	029 173 316 458 601 742 883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	044 187 330 473 615 756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	058 202 344 487 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	073 216 359 501 643 785 926 *066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	087 230 373 515 657 799 940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	101 244 387 530 671 813 954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	116 259 401 544 686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	130 273 416 558 700 841 982 *122 262 402 541 679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	1 1.5 2 3.0 3 4.5 4 6.0 5 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log # = 0.49715 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
303 304 306 306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 333 334	49	144 287 430 572 714 855 996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	159 302 444 586 728 869 *010 150 290 429 568 707 843 982 120 256 393 529 664 799 934 068	173 316 458 601 742 883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	187 330 473 615 756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	202 344 487 629 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	216 359 501 643 785 926 *066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	230 373 515 657 799 940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	244 387 530 671 813 954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	259 401 544 686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	273 416 558 700 841 982 *122 262 402 541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	1 1.5 2 3.0 3 4.5 4 6.0 5 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log # = 0.49715 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
304 305 306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 344 833 344 833 344 833 344 834 345 346 347 347 348 348 349 349 349 349 349 349 349 349	50	287 430 572 714 855 996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 7920 055	302 444 586 728 869 *010 150 290 429 568 707 843 982 120 256 393 529 664 799 934 068	316 458 601 742 883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	330 473 615 756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	344 487 629 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	359 501 643 785 926 *066 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	373 515 657 799 940 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	387 530 671 813 954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	401 544 686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	416 558 700 841 982 *122 262 402 541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	1 1.5 2 3.0 3 4.5 4 6.0 5 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log # = 0.49715 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
306 306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	430 572 714 855 996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	444 586 728 869 *010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	458 601 742 883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	473 615 756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	487 629 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	501 643 785 926 *066 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	515 657 799 940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	530 671 813 954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	544 686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	558 700 841 982 *122 262 402 541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	3 4.5 4 6.0 5 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log \(\pi = 0.49715 \) 14 1.4 2.8 3 4.2 4.5 5.6 5.6 7.0 6.8 4.7 9.8
306 307 308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	572 714 855 996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 513 651 786 920 055	586 728 869 *010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	601 742 883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	615 756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	629 770 911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	643 783 926 *066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	657 799 940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	671 813 954 *094 234 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	686 827 968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	700 841 982 *122 262 402 541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	4 6.0 7.5 6 9.0 7 10.5 8 12.0 9 13.5 log π = 0.49715 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 9 8
308 309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	855 996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	869 *010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	883 *024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	756 897 *038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	911 *052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	926 *066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	940 *080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	954 *094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	968 *108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	982 *122 262 402 541 679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	7 10.5 8 12.0 9 13.5 log \(\pi = 0.49715 \) 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
309 810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	996 136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	*010 150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	*024 164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	*038 178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	*052 192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	*066 206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	*080 220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	*094 234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	*108 248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	*122 262 402 541 679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	7 10.5 8 12.0 9 13.5 log \(\pi = 0.49715 \) 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
810 311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	136 276 415 554 693 831 969 106 243 379 513 651 786 920 055	150 290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	164 304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	178 318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	192 332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	206 346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	220 360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	234 374 513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	248 388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	262 402 541 679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	7 10.5 8 12.0 9 13.5 log \(\pi = 0.49715 \) 14 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
311 312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	50	276 415 554 693 831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	290 429 568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	304 443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	318 457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	332 471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	346 485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	360 499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	374 513 651 790 927 *063 202 338 474 610 745 880	388 527 665 803 941 *079 215 352 488 623 759 893	402 541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	$ \log \pi = 0.49715 $
312 313 314 815 316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334		415 554 693 831 969 106 243 379 513 651 786 920 055	429 568 707 843 982 120 256 393 529 664 799 934 068	443 582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	457 596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	471 610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	485 624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	499 638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	513 651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	665 803 941 •079 215 352 488 623 759 893	541 679 817 953 *092 229 365 501 637 772 907 *041	$ \log \pi = 0.49715 $
313 314 815 316 317 318 319 890 321 322 323 324 895 326 327 328 329 890 331 332 333 334		554 693 831 969 106 243 379 513 651 786 920 055	568 707 845 982 120 256 393 529 664 799 934 068	582 721 859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	596 734 872 *010 147 284 420 556 691 826 961	610 748 886 *024 161 297 433 569 705 840 974	624 762 900 *037 174 311 447 583 718 853 987	638 776 914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	651 790 927 *065 202 338 474 610 745 880	665 803 941 •079 215 352 488 623 759 893	679 817 955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	14 1 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334		831 969 106 243 379 515 651 786 920 055	843 982 120 256 393 529 664 799 934 068	859 996 133 270 406 542 678 813 947 081	872 *010 147 284 420 556 691 826 961	886 *024 161 297 433 569 705 840 974	900 *037 174 311 447 583 718 853 987	914 *051 188 325 461 596 732 866 *001	927 *065 202 338 474 610 745 880	941 *079 215 352 488 623 759 893	955 *092 229 365 501 637 772 907 *041	14 1 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
316 317 318 319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334		969 106 243 379 515 651 786 920 055	982 120 256 393 529 664 799 934 068	996 133 270 406 542 678 813 947 081	*010 147 284 420 556 691 826 961	*024 161 297 433 569 705 840 974	*037 174 311 447 583 718 853 987	*051 188 325 461 596 732 866 *001	*065 202 338 474 610 745 880	*079 215 352 488 623 759 893	*092 229 365 501 637 772 907 *041	1 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
317 318 319 890 321 322 323 324 895 326 327 328 329 890 331 332 333 334		106 243 379 515 651 786 920 055	120 256 393 529 664 799 934 068	133 270 406 542 678 813 947 081	147 284 420 556 691 826 961	161 297 433 569 705 840 974	174 311 447 583 718 853 987	188 325 461 596 732 866 *001	202 338 474 610 745 880	215 352 488 623 759 893	229 365 501 637 772 907 *041	1 1.4 2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334		243 379 513 651 786 920 055	256 393 529 664 799 934 068	270 406 542 678 813 947 081	284 420 556 691 826 961	297 433 569 705 840 974	311 447 583 718 853 987	461 596 732 866 *001	338 474 610 745 880	488 623 759 893	365 501 637 772 907 *041	2 2.8 3 4.2 4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
319 820 321 322 323 324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	51	379 513 651 786 920 053	393 529 664 799 934 068	406 542 678 813 947 081	420 556 691 826 961	433 569 705 840 974	583 718 853 987	461 596 732 866 *001	474 610 745 880	488 623 759 893	501 637 772 907 •041	4 5.6 5 7.0 6 8 4 7 9.8
320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	51	513 651 786 920 055	529 664 799 934 068	542 678 813 947 081	556 691 826 961	569 705 840 974	583 718 853 987	596 732 866 *001	610 745 880	623 759 893	637 772 907 •041	5 7.0 6 8 4 7 9.8
321 322 323 324 895 326 327 328 329 830 331 332 333 334	51	651 786 920 055	664 799 934 068	678 813 947 081	691 826 961	705 840 974	718 853 987	732 866 *001	745 880	759 893	772 907 +041	6 8 4 7 9.8
323 324 895 326 327 328 329 830 331 332 333 334	51	920 055	934 068	947 081	961	974	987	*001			*041	7 9.8
324 825 326 327 328 329 830 331 332 333 334	51	053	068	081		108			7014	*028		
326 327 328 329 330 331 332 333 334	71	188			しけつ	1 1000			1 4 0		1 172	8 11.2
326 327 328 329 830 331 332 333 334		122				242	255	268	148	162 295	173 308	9 12.6
327 328 329 880 331 332 333 334		327	335	215 348	228	375	388	402	415	428	441	
328 329 830 331 332 333 334		322 455	468	481	36 <u>2</u> 495	375 508	521	534	548	561	574	19
880 331 332 333 334		587	601	614	627	640	654	667	680	693	706	11 1.3
331 332 333 334		720	733	746	759	772	.786	799	812	825	838	13 1 1.3 2 2.6 3 3.9
332 333 334		851	865	878	891	904	917	930	943	957	970	3 3.9
333 334	52	983 114	996 127	*009 140	*022 153	*035 166	*048 179	*061 192	*075	*088 218	*101	4 5.2 5 6.5
334	16	244	257	270	284	297	310	323	336	349	362	6 7.8
		375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	7 9.1
885		504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	l 8 10.4
1 336 I		634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	9 11.7
337		763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	
338 339	52	892 020	905	917	930	943	956	969	982	994	*007 135	12
840	23	148	161	046 173	058 186	199	212	224	237	250	263	1 1 1.2
341		275	288	301	314	326	339	352	364	377	390	2 2.4
342		403	415	428	441	453	466	352 479	491	504	517	3 3.6
343		529	542	553	567	580	593	605	618	631	643	4 4.8 5 6.0
344		656	668	681	694	706	719	732	744	757	769	5 6.0 7.2
845		782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	1 7 8.4
346 347	54	908 033	920 045	933 058	945	958 083	970	983	995	*008	*020 145	8 9.6
348	77	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	9 10.8
349		283	295	307	320	332	343	357	370	382	394	
850		407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	1
N.			I	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
850 351 3 52 3 53 3 54	54	407 531 654 777 900	419 543 667 790 913	432 555 679 802 925	444 568 691 814 937	456 580 704 827 949	469 593 716 839 962	481 605 728 851 974	494 617 741 864 986	506 630 753 876 998	518 642 765 888 *011	13
855 356 357 358 359	55	023 145 267 388 509	035 157 279 400 522	047 169 291 413 534	060 182 303 425 546	072 194 315 437 558	084 206 328 449 570	096 218 340 461 582	108 230 352 473 594	121 242 364 485 606	133 255 376 497 618	1 1.3 2 2.6 3 3.9 4 5.2 5 6.5 6 7.8
360 361 362 363 364	56	630 751 871 991	642 763 883 *003 122	654 775 895 *015	666 787 907 *027	678 799 919 *038 158	691 811 931 *050 170	703 823 943 *062 182	713 835 955 *074 194	727 847 967 *086	739 859 979 *098 217	7 9.1 8 10.4 9 11.7
365 366 367 368	<i>)</i> 0	229 348 467 585	241 360 478 597	253 372 490 608	265 384 502 620	277 396 514 632	289 407 526 644	301 419 538 656	312 431 549 667	205 324 443 561 679	336 455 573 691	12 1 1.2 2 2.4 3 3.6 4 4.8
369 370 371 372 373 374	57	703 820 937 054 171 287	714 832 949 066 183 299	726 844 961 078 194 310	738 855 972 089 206 322	730 867 984 101 217 334	761 879 996 113 229 345	773 891 *008 124 241 357	785 902 *019 136 252 368	797 914 *031 148 264 380	808 926 *043 159 276 392	4 4.8 5 6.0 6 7.2 7 8.4 8 9.6 9 10.8
375 376 377 378 379		403 519 634 749 864	415 530 646 761 875	426 542 657 772 887	438 553 669 784 898	449 565 680 795 910	461 576 692 807 921	473 588 703 818 933	484 600 715 830 944	496 611 726 841 955	507 623 738 852 967	11 1 1.1 2 2.2 3 3.3
380 381 382 383 384	58	978 092 206 320 433	990 104 218 331 444	*001 115 229 343 456	*013 127 240 354 467	*024 138 252 365 478	*035 149 263 377 490	*047 161 274 388 501	*058 172 286 399 512	*070 184 297 410 524	*081 195 309 422 535	4 4.4 5 5.5 6 6.6 7 7.7 8 8.8
385 386 387 388 389		546 659 771 883 995	557 670 782 894 *006	569 681 794 906 •017	580 692 805 917 •028	591 704 816 928 *040	602 715 827 939 *051	614 726 838 950 *062	625 737 850 961 *073	636 749 861 973 *084	647 760 872 984 *095	10 1 1.0
390 391 392 393 394	59	106 218 329 439 550	118 229 340 450 561	129 240 351 461 572	140 251 362 472 583	151 262 373 483 594	162 273 384 494 605	173 284 395 506 616	184 295 406 517 627	195 306 417 528 638	207 318 428 539 649	2 2.0 3 3.0 4 4.0 5 5.0 6 6.0
395 396 397 398 399	60	660 770 879 988 097	671 780 890 999 108	682 791 901 *010 119	693 802 912 *021 130	704 813 923 *032 141	715 824 934 *043 152	726 835 945 *054 163	737 846 956 •065 173	748 857 966 *076 184	759 868 977 *086 195	7 7.0 8 8.0 9 9.0
400 N.	L	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	Prop. Parts

N.	L.	•	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
400	60	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	
401	-	314	325	336	347	358	369	379	390	401	412	
402		423	433	444	455	466 574	477 584	487	498	509	520	
403 404		531 638	541 649	552 660	563 670	681	692	595 703	606 713	617 724	627 73 5	
405		746	756	767	778	788	799	810	821	831	842	44
406		853	863	874	885	895	906	917	927	938	949	11 1 1.1
407	٠.	959	970	981	991	*002	*013	*023	*034	*045	*055	2 2.2
408 409	61	066 172	077 183	087 194	098 204	109 213	119 225	130 236	140 247	151 257	162 268	3 3.3
410		278	289	300	310	321	331	342	352	363	374	4 4.4 5 5.5
411		384	395	405	416	426	437	448	458	469	479	6 6.6
412		490	500	511	521	532	542	553	563	574	584	7 7.7
413		595 700	606 711	616 721	627 731	637 742	648 752	658 763	669 773	679 784	690 794	8 8.8 9 9.9
415		803	815	826	836	847	857	868	878	888	899	9 9.9
416		909	920	930	941	951	962	972	982	993	+003	
417	62	014	024	034	045	055	066	076	086	097	107	
418		118 221	128	138	149 252	159 263	170 273	180 284	190 294	201 304	211 315	
420		325	335	346	356	366	377	387	397	408	418	
421	1	428	439	449	459	469	480	490	500	511	521	10
422		531	542	552	562	572	583	593	603	613	624	1 1.0 2 2.0
423 424	l	634 737	747	655 757	665 767	675	685 788	696 798	706 808	716	726 829	2 2.0 3 3.0
425	l	839	849	859	870	880	890	900	910	921	931	4 4.0
426		941	951	961	972	982	992	*002	*012	•022	+033	5 5.0
427	63	043	053	063	073	083	094	104	114	124	134	6 6.0 7 7.0
428 429	}	144 246	153 256	165	175	185	195	205	215	225	236	8 8.0
430	l	347	357	266 367	276 377	286	296 397	306	317	327 428	337 438	9 9.0
431	l	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538	
432	1	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639	
433	İ	649 749	659 759	669	779	689 789	699 799	709 809	719 819	729 829	739 839	
435	Ì	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	
436		949	959	969	979	988	998	*008	+018	+028	+038	9
437	64	048	058	068	078	088	098	108	118	128	137	1 0.9
438 439		147 246	157 256	167 266	177 276	187	197	207 306	217	227 326	335	2 1.8 3 2.7
440		345	355	365	375	385	395	404	316	424	434	
441	1	444	454	464	473	483	493	503	513	523	532	5 4.5
442		542	552	562	572	582	591	601	611	621	631	6 5.4 7 6.3
443		640 738	650 748	660 758	670 768	680	689	699 797	709	719	729 826	8 7.2
445		836	846	856	865	875	885	895	904	914	924	9 8.1
446		933	943	953	963	972	982	992	*002	+011	+021	
447	65	031	040	050	060	070	079	089	099	108	118	
448		12 <u>8</u> 225	137	147	157	167	176	186	196	205	215	
449 450		321	234 331	244 341	254 350	263 360	273 369	283 379	292 389	302 398	312 408	
M.	L		1 =	2	3	14	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
450	65	321	331	341	350	360	369	379 475	389	398	408	
451		418	427	437	447	456	466	475	485	495	504	
452 453		514 610	523 619	533 629	543 639	552 648	562 658	571 667	581 677	591 686	600 696	
454		706	715	725	734	744	753	763	772	782	792	
455		801	811	820	830	839	849	858	868	877	887	
456		896	906	916	925	935	944	954	963	973	982	10
457		992	*001	*011	*020	*030	+039	*049	*058	*068	*077	1 1.0
458	66	087	096	106	113	124	134	143	153	162	172	2 2.0 3 3.0
459		181	191	200	210	219	229	238	247	257	266	4 4.0
460		276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	5 5.0
461		370	380	389	398	408	417	427	436	445	455	6 6.0
462 463		464 558	474 567	483 577	492 586	502 596	51 <u>1</u> 605	521 614	530 624	539 633	549 642	7 7.0
464		652	661	671	680	689	699	708	717	727	736	8 8.0 9 9.0
465		745	753	764	773	783	792	801	811	820	829	9 9.0
466		839	848	857	867	876	885	894	904	913	922	
467		932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015	
468	67	025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	
469		117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	
470		210	219	228	237	247	256	265	274	284	29 <u>3</u> 385	9
471 472		302 394	311 403	321 413	330 422	339 431	348 440	357 449	367	376 468	477	1 0.9
473		486	495	504	514	523	532	541	459 550	560	569	2 1.8
474		578	587	596	605	614	624	633	642	651	660	2 1.8 3 2.7
475		669	679	688	697	706	715	724	733	742	752	4 3.6
476		761	770	779	788	797	806	815	825	834	843	5 4.5 6 5.4
477		852	861	870	879	888	897	906	916	925	934	7 6.3
478		943	952	961	970	979	988	997	*006	*015	*024	8 7.2
479	68	034	043	052	061	070	079	088	097	106	115	9 8.1
480 481		124 215	133	142	151	160	169	178	187	196	205 296	
482		305	314	323	332	251 341	260 350	269 359	278 368	287 377	386	
483		395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	
484		485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	
485		574	583	592	601	610	619	628	637	646	653	i'
486		664	673	681	690	699	708	717	726	735	744	8
487		753	762	771	780	789	797	806	815	824	833 922	1 0.8
488	ı	842	851	860	869	878	886	895	904	913	*011	2 1.6 3 2.4
489 490	20	931	940	949	958	966	975	984	993	*002 090	099	4 3.2
491	ا	108	117	126	135	144	152	161	170	179	188	5 4.0
492		197	205	214	223	232	241	249	258	267	276	6 4.8
493		285	294	302	311	320	329	338	346	355	364	7 5.6
494		373	381	390	399	408	417	425	434	443	452	8 6.4 9 7.2
495	1	461	469	478	487	496	504	513	522	531	539	7 1.4
496		548	557	566	574	583	592	601	609	618	627	M
497	1	636	644	653	662	671 758	679	688	697	705	801	
498 499	1	723 810	732	740 827	749 836	845	854	775 862	784 871	793 880	888	
500		897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	
N.	L.	. 0	1 1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
500 501 502 503 504	69 70	897 984 070 157 243	906 992 079 165 252	914 *001 088 174 260	923 *010 096 183 269	932 *018 105 191 278	940 *027 114 200 286	949 *036 122 209 295	958 *044 131 217 303	966 *053 140 226 312	975 *062 148 234 321	
505 506 507 508 509		329 415 501 586 672	338 424 509 595 680	346 432 518 603 689	355 441 526 612 697	364 449 535 621 706	372 458 544 629 714	381 467 552 638 723	389 475 561 646 731	398 484 569 655 740	406 492 578 663 749	9 1 0.9 2 1.8 3 2.7
510 511 512 513 514	71	757 842 927 012	766 851 935 020	774 859 944 029	783 868 952 037	791 876 961 046	800 885 969 054	808 893 978 063 147	817 902 986 071 155	825 910 995 079 164	834 919 *003 088 172	4 3.6 5 4.5 6 5.4 7 6.3 8 7.2
515 516 517 518		096 181 265 349 433	105 189 273 357 441	113 198 282 366 450	122 206 290 374 458	130 214 299 383 466	139 223 307 391 475	231 315 399 483	240 324 408 492	248 332 416 500	257 341 425 508	9 8.1
519 520 521 522 523 524		517 600 684 767 850 933	525 609 692 775 858 941	533 617 700 784 867 950	542 625 709 792 875 958	550 634 717 800 883 966	559 642 725 809 892 975	567 650 734 817 900 983	575 659 742 825 908 991	584 667 750 834 917 999	592 675 759 842 925 *008	8 1 0.8 2 1.6 3 2.4
525 526 527 528 529	72		024 107 189 272 354	032 115 198 280 362	041 123 206 288 370	049 132 214 296 378	057 140 222 304 387	066 148 230 313 395	074 156 239 321 403	082 165 247 329 411	090 173 255 337 419	4 3.2 5 4.0 6 4.8 7 5.6 8 6.4
530 531 532 533 534		428 509 591 673 754	436 518 599 681 762	444 526 607 689 770	452 534 616 697 779	460 542 624 705 787	469 550 632 713 795	477 558 640 722 803	485 567 648 730 811	493 575 656 738 819	501 583 665 746 827	9 7.2
535. 536 537 538 539	73	835 916 997	843 925 *006 086 167	852 933 *014 094 175	860 941 *022 102 183	868 949 *030 111 191	876 957 *038 119 199	884 965 *046 127 207	892 973 *054 135 215	900 981 *062 143 223	908 989 *070 151 231	7 1 0.7 2 1.4 3 2.1
540 541 542 543 544		239 320 400 480	247 328 408 488	255 336 416 496	263 344 424 504 584	272 352 432 512 592	280 360 440 520 600	288 368 448 528 608	296 376 456 536 616	304 384 464 544 624	312 392 472 552 632	3 2.1 4 2.8 5 3.5 6 4.2 7 4.9 8 5.6
545 546 547 548		560 640 719 799 878	568 648 727 807 886	576 656 735 815 894	664 743 823 902	672 751 830 910	679 759 838 918	687 767 846 926	695 775 854 933	703 783 862 941	711 791 870 949	9 6.3
549 55 0	74	957 036	965 044	973 052	981	989	997 076	*005 084	*013 092	*020 099	+028 107	
Ħ.	L	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 870 571 572 573 574 875 577 578 579 580 581 582 583 584 585 583 584 585 586 587 588 588 588 588 588 588 588 588 588	74 (036 1115 1194 1273 1351 1429 5507 5866 128 128 128 128 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	044 123 202 280 359 437 515 593 671 749 827 904 981 059 136 213 289 366 442 519 595 671 747 823 899 974 059 125 200 275 350 425 364 649 723 797 871 945 945 945 945 945 945 945 945 945 945	052 131 210 288 367 445 523 601 679 757 834 912 989 066 143 220 297 374 450 603 679 753 831 906 982 057 133 208 283 358 433 507 582 656 750 879 879 879 879 879 879 879 879 879 879	060 139 139 218 296 374 453 531 6087 764 842 997 074 151 228 305 381 458 534 686 762 838 914 989 515 515 589 664 738 818 664 738 818 818 819 819 819 819 819 819 819 81	068 147 225 304 382 461 539 617 772 830 927 *005 082 159 236 312 389 465 542 618 694 770 846 921 997 072 148 223 298 373 448 522 597 671 745 819 819 819 819 819 819 819 819 819 819	076 153 233 312 390 468 547 624 780 858 935 *012 089 166 243 320 397 473 549 626 778 853 929 *005 080 155 230 305 380 455 530 604 678 753 875 875 875 875 875 875 875 875 875 875	084 162 241 320 398 476 554 632 710 788 865 943 *020 097 174 251 328 404 481 557 633 785 861 937 *012 087 163 238 313 388 462 537 612 686 760 834 982 998 998 998 998 998 998 998 998 998	092 170 249 327 406 484 562 640 718 796 873 950 *028 105 182 259 335 412 488 565 641 717 793 868 944 *020 095 170 245 320 395 693 768 873 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	099 178 257 335 414 492 570 648 726 803 881 958 *035 113 189 266 343 420 496 572 648 724 800 876 952 *027 103 178 253 328 403 477 5552 626 701 775 849 923 997 070 144	107 186 265 343 421 300 578 656 733 811 889 966 *043 120 197 274 351 427 580 656 732 808 884 959 *035 110 185 260 335 410 485 559 634 708 708 708 708 708 708 708 708 708 708	Prop. Parts 8 1 0.8 2 1.6 3 2.4 4 4.0 6 4.8 7 5.6 8 6.4 9 7.2 7 1 0.7 2 1.4 3 2.1 4 2.8 5 3.5 6 4.2 7 4.9 8 5.6 9 6.3
			1	1	107 181 254 327 401 474 546 619 692 764 837	113 188 262 335 408 481 554 627 699 772 844	122 195 269 342 415 488 561 634 706 779 851	129 203 276 349 422 495 568 641 714 786 859	1	t i	151 223 298 371 444 517 590 663 735 808 880	
N.	L.	راه	1 022	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
600	77	815	82 <u>2</u> 895	830	837	844	851 924	859 931	866	873 945	880	
601 602		887 960	967	902 974	909 981	916 988	924	*003	938 *010	*017	95 <u>2</u> •025	
603	78	032	039	046	053	061	068	075	082	089	027	
604	•••	104	iii	118	125	132	140	147	154	161	168	
806		176	183	190	197	204	211	219	226	233	240	•
606		247	254	262	269	276	283	290	297	305	312	8 1 0.8
607		319	326	333	340	347	353	362	369	376	383	
608 609		390 462	398 469	405 476	412 483	419 490	426 497	433 504	440 512	447 519	455 526	3 2.4
610		533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	4 3.2
611		604	611	618	625	633	640	647	654	661	668	5 4.0 6 4.8
612		675	682	689	696	704	711	718	725	732	739	7 5.6
613		746	753	760	767	774	781	789	796	803	810	8 6.4
614		817	824	831	838	845	852	859	866	873	880	9 7.2
615		888	895	902 972	909 979	916 986	923 993	930 *000	937	944 *014	951 *021	
616 617	79	958 029	965 036	043	050	057	064	071	*007 078	085	092	
618	'	099	106	113	120	127	134	141	148	155	162	
619		169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	
620		239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	_
621		309	316	323	330	337	344	351	358	36 <u>5</u>	372	7
622 623		379	386	393	400 470	407 477	4:4	421	428	435	442	1 0.7 2 1.4
624		449 518	456 525	463 532	539	546	484 553	491 560	498 567	505 574	511 581	3 2.1
625		588	595	602	609	616	623	630	637	644	650	4 2.8
626		657	664	671	678	685	692	699	706	713	720	5 3.5
627		727	734	741	748	754	761	768	775	782	789	6 4.2 7 4.9
628		796	803	810	817	824	831	837	844	851	858	8 5.6
629		865	872	879	886	893	900	906	913	920	927	9 6.3
630		934	941	948	953	962	969	975	982	989	996	
631	80	003 072	010 079	017 085	024	030 099	037 106	044 113	051 120	058 127	065 134	
633		140	147	154	161	168	173	182	188	195	202	
634		209	216	223	229	236	243	250	257	264	271	
635		277	284	291	298	303	312	318	325	332	339	
636		346	353	359	366	373	380	387	393	400	407	6
637		414	421	428	434	441	448	453	462	468	475	1 0.6
638		482 550	489 557	496 564	502 570	509 577	516 584	523 591	530 598	536 604	543	2 1.2 3 1.8
640		618	623	632	638	645	652	659	665	672	679	4 2.4
641		686	693	699	706	713	720	726	733	740	747	5 3.0
642		754	760	767	774	781	787	794	801	808	814	6 3.6
643		821	828	835	841	848	853	862	868	875	882	7 4.2
644	1	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949	8 4.8 9 5.4
645	٠.	956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017	7 7.7
646	81	023 090	030	104	043	050	057 124	064	070	077	084	
647		158	097 164	171	111	184	191	131	137	144	151	
649		224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	1
650		291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	1
N.	L.	0	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	2	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
650	81	291	29 <u>8</u> 365	305 371	311 378	318 385	325 391	331 398	338 405	345 411	351 418	
651 652		358 425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	
653		491	498	505	511	518	525	531	538	544	551	
654		558	564	571	578	584	591	598	604	611	617	
655	ĺ	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684	
656		690	697	704	710	717	723	730	737	743	750	
657 658		757 823	763 829	770 836	776 842	783 849	790 856	796 862	803 869	809 875	816 882	
659		889	895	902	908	915	921	928	935	941	948	
660		954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	+014	
661	82	020	027	033	040	046	053	060	066	073	079	7
662		086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	1 0.7
663		151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	2 1.4 3 2.1
664		217	223 289	230 295	236	243	249 315	256 321	263	269	276	4 2.8
665 666		282 347	289 354	295 360	302 367	308 373	380	321 387	328 393	334 400	34 1 406	5 3.5
667		413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	6 4.2
668	l	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	7 4.9 8 5.6
669		543	549	556	562	569	575	582	588	593	601	8 5.6 9 6.3
670	1	607	614	620	627	633	64 <u>0</u>	646	653	659	666	, 1 0.5
671	1	672	679	685	692	698	705	711	718	724	730	V
672 673	1	737 802	743 808	750 814	756 821	763 827	769 834	776 840	782 847	789 853	795 860	
674	1	866	872	879	885	892	898	905	911	918	924	
675	1	930	937	943	950	956	963	969	975	982	988	
676	1	995	*001	*008	*014	*020	*027	*033	*040	*046	+052	
677	83	059	065	072	078	085	091	097	104	110	117	
678		123	129	136	142	149	155	161	168	174	181	
679	ı	187	193	200	206	213	219	225	232	238	245	
680 681	1	25 <u>1</u> 315	257 321	264 327	270 334	276 340	283 347	289 353	296 359	302 366	308 372	6
682	l	378	385	391	398	404	410	417	423	429	436	1 0.6
683	1	442	448	455	461	467	474	480	487	493	499	2 1.2
684	l	506	512	518	525	531	537	544	550	556	563	3 1.8
685	1	569	575	582	588	594	601	607	613	620	626	2 1.2 3 1.8 4 2.4 5 3.0 6 3.6 7 4.2
686	1	632	639	645	651	658	664	670	677	683	689	6 3.6
687 688	l	696 7 59	702	708	715	721 784	727 790	734 797	740 803	746 809	753 816	7 4.2
689	1	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879	8 4.8
690	1	883	891	897	904	910	916	923	929	935	942	9 5.4
691	1	948	954	960	967	973	979	985	992	998	*004	ĺ
692	84	011	017	023	029	036	042 105	048	055	061	067	
693		073	080	086	092	098	105	111	117	123	130	1
694	1	136	142 205	148	155	161	167	173	180	186	192	ł
695 696	1	198 261	267	211	217	223	230 292	236 298	24 <u>2</u> 305	248	25 5 31 7	
697		323	330	336	342	348	354	361	367	373	379	l
698	1	386	392	398	404	410	417	423	429	435	442	1
699		448	454	460	466	473	479	485	491	497	504	
700	Ļ	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
N.	L	. 0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	I	3	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
700 701 702 703 704 706 706 707 708 709 710 711 712 713 714	84	510 572 634 696 757 819 880 942 003 065 126 187 248 309 370	516 578 640 702 763 825 887 948 009 071 132 193 254 315 376	522 584 646 708 770 831 893 954 016 077 138 199 260 321 382	528 590 652 714 776 837 899 960 022 083 144 205 266 327 388	535 597 658 720 782 844 905 967 028 089 150 211 272 333 394	541 603 665 726 788 850 911 973 034 095 156 217 278 339 400	547 609 671 733 794 856 917 979 040 101 163 224 285 345 406	553 615 677 739 800 862 924 985 046 107 169 230 291 352 412	559 621 683 745 807 868 930 991 052 114 175 236 297 358 418	566 628 689 751 813 874 936 997 058 120 181 242 303 364 425	7 1 0.7 2 1.4 3 2.1 4 2.8 5 3.5 6 4.2 7 4.9 8 5.6 9 6.3
715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731	86	431 491 552 612 673 733 794 854 914 974 034 094 153 213 213 273 332 352 451	437 497 558 618 679 800 860 920 980 040 100 159 219 279 338 398 457	443 503 564 625 685 745 806 866 926 986 106 165 225 285 344 404 463	509 570 631 691 751 812 872 932 992 052 112 171 231 291 350 410 469	455 516 576 637 697 757 818 878 938 998 058 118 177 237 237 356 415 475	461 522 582 643 703 763 824 884 944 *004 124 183 243 303 362 421 481	467 528 588 649 709 830 890 950 *010 070 130 189 249 308 368 427 487	473 534 594 655 715 775 836 896 956 *016 076 136 195 255 314 433 493	479 540 600 661 721 781 842 902 962 *022 141 201 261 320 380 439 499	485 546 606 667 727 788 848 908 968 *028 088 147 207 267 326 386 445 504	8 1 0.6 2 1.2 3 1.8 4 2.4 5 3.0 6 3.6 7 4.2 8 4.8 9 5.4
733 734 785 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749	87	510 570 629 688 747 806 864 923 982 040 099 157 216 274 332 390 448 506	516 576 635 694 753 812 870 929 988 046 105 163 221 280 338 396 454 512	522 581 641 700 759 817 876 935 994 052 111 169 227 286 344 402 460 518	528 587 646 705 764 823 882 941 999 058 116 175 233 291 349 408 466 523	534 593 652 711 770 829 888 947 *005 064 122 181 239 297 355 413 471 529	540 599 658 717 776 835 894 953 *011 070 128 186 245 303 361 419 477 535	546 605 664 723 782 841 900 958 *017 075 134 192 251 309 367 425 483 541	552 611 670 729 788 847 906 964 *023 081 140 198 256 315 373 431 489	558 617 676 735 794 853 911 970 *029 087 146 204 262 320 379 437 495 552	564 623 682 741 800 859 917 976 *035 093 151 210 268 326 384 442 500 558	5 1 0.5 2 1.0 3 1.5 4 2.0 5 2.5 6 3.0 7 3.5 8 4.0 9 4.5
N.	L.	0	1	3	3	1 4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
750 751 752 753 754		506 564 622 679 737	512 570 628 685 743	518 576 633 691 749	523 581 639 697 754	529 587 645 703 760	535 593 651 708 766	541 599 656 714 772	547 604 662 720 777	552 610 668 726 783	558 616 674 731 789	
755 756 757 758 759		793 852 910 967	800 858 915 973 030	806 864 921 978 036	812 869 927 984 041	818 875 933 990 047	823 881 938 996 053	829 887 944 *001 058	835 892 950 *007 064	841 898 955 *013 070	846 904 961 *018 076	
760 761 762 763 764		081 138 195 252 309	087 144 201 258 315	093 150 207 264 321	098 156 213 270 326	104 161 218 275 332	110 167 224 281 338	116 173 230 287 343	121 178 235 292 349	127 184 241 298 355	133 190 247 304 360	8 1 0.6 2 1.2 3 1.8
765 766 767 768 769		366 423 480 536 593	372 429 485 542 598	377 434 491 547 604	383 440 497 553 610	389 446 502 559 615	393 451 508 564 621	400 457 513 570 627	406 463 519 576 632	412 468 525 581 638	417 474 530 587 643	4 2.4 5 3.0 6 3.6 7 4.2 8 4.8 9 5.4
770 771 772 773 774		649 705 762 818 874	655 711 767 824 880	660 717 773 829 885	666 722 779 835 891	672 728 784 840 897	677 734 790 846 902	683 739 795 852 908	689 745 801 857 913	694 750 807 863 919	700 756 812 868 925	9 3.4
775 776 777 778 779	89	098 154	936 992 048 104 159	941 997 053 109 165	947 *003 059 115 170	953 *009 064 120 176	958 *014 070 126 182	964 *020 076 131 187	969 *025 081 137 193	975 *031 087 143 198	981 *037 092 148 204	
780 781 782 783 784		209 265 321 376 432	215 271 326 382 437	221 276 332 387 443	226 282 337 393 448	232 287 343 398 454	237 293 348 404 459	243 298 354 409 463	248 304 360 415 470	254 310 365 421 476	260 315 371 426 481	5 1 0.5 2 1.0 3 1.5 4 2.0
785 786 787 788 789		487 542 597 653 708	492 548 603 658 713	498 553 609 664 719	504 559 614 669 724	509 564 620 675 730	513 570 625 680 735	520 575 631 686 741	526 581 636 691 746	531 586 642 697 752	537 592 647 702 757	5 2.5 6 3.0 7 3.5 8 4.0
790 791 792 793 794		763 818 873 927 982	768 823 878 933 988	774 829 883 938 993	779 834 889 944 998	785 840 894 949 *004	790 845 900 955 *009	796 851 905 960 *015	801 856 911 966 *020	807 862 916 971 *026	812 867 922 977 *031	9 4.5
795 796 797 798 799	90	037 091 146 200 255	042 097 151 206 260	048 102 157 211 266	053 108 162 217 271	059 113 168 222 276	064 119 173 227 282	069 124 179 233 287	075 129 184 238 293	080 135 189 244 298	086 140 195 249 304	
800		309	314	320	325	331	336	342	347	352	358	Deca Desta
N.	L.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

M.	L. 0	2	2	8	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
800 801 802 803 804 806 806 807 808 809 810	90 309 363 417 472 526 580 634 687 741 775 849	314 369 423 477 531 585 639 693 747 800 854	320 374 428 482 536 590 644 698 752 806 859	325 380 434 488 542 596 650 703 757 811 865	331 385 439 493 547 601 655 709 763 816 870	336 390 445 499 553 607 660 714 768 822 875	342 396 450 504 558 612 666 720 773 827 881	347 401 455 509 563 617 671 725 779 832 886	352 407 461 515 569 623 677 730 784 838 891	358 412 466 520 574 628 682 736 789 843 897	
811 812 813 814 815 816 817 818 819	902 956 91 009 062 116 169 222 275 328	907 961 014 068 121 174 228 281 334	913 966 020 073 126 180 233 286 339	918 972 025 078 132 185 238 291 344	924 977 030 084 137 190 243 297 350	929 982 036 089 142 196 249 302 355	934 988 041 094 148 201 254 307 360	940 993 046 100 153 206 259 312 365	945 998 052 105 158 212 265 318 371	950 *004 057 110 164 217 270 323 376	6 1 0.6 2 1.2 3 1.8 4 2.4 5 3.6 7 4.2 8 4.8 9 5.4
820 821 822 823 824 825 826 827 828 829	381 434 487 540 593 645 698 751 803 855	387 440 492 545 598 651 703 756 808 861	392 445 498 551 603 656 709 761 814 866	397 450 503 556 609 661 714 766 819 871	403 455 508 561 614 666 719 772 824 876	408 461 514 566 619 672 724 777 829 882	413 466 519 572 624 677 730 782 834 887	418 471 524 577 630 682 735 787 840 892	424 477 529 582 635 687 740 793 845 897	429 482 535 587 640 693 745 798 850 903	
830 831 832 833 834 835 836 837 838 839	908 960 92 012 065 117 169 221 273 324 376 428	913 965 018 070 122 174 226 278 330 381 433	918 971 023 075 127 179 231 283 335 387 438	924 976 028 080 132 184 236 288 340 392 443	929 981 033 085 137 189 241 293 345 397 449	934 986 038 091 143 195 247 298 350 402 454	939 991 044 096 148 200 252 304 355 407 459	944 997 049 101 153 205 257 309 361 412 464	950 *002 054 106 158 210 262 314 366 418 469	955 *007 059 111 163 215 267 319 371 423 474	5 1 0.5 2 1.0 3 1.5 4 2.0 5 2.5 6 3.0 7 3.5 8 4.0 9 4.5
840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850	480 531 583 634 636 737 788 840 891	485 536 588 639 691 742 793 845 896	490 542 593 645 696 747 799 850 901 952	495 547 598 630 701 752 804 855 906 957	500 552 603 655 706 758 809 860 911 962	505 557 609 660 711 763 814 865 916	511 562 614 665 716 768 819 870 921 973	516 567 619 670 722 773 824 875 927 978	521 572 624 675 727 778 829 881 932 983	526 578 629 681 732 783 834 886 937 988	
N.	L. 0	3	2	3	4	8	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
850 851 852 853	92 93	942 993 044 095	947 998 049 100	952 *003 054 105	957 *008 059 110	962 *013 064 115	967 *018 069 120	973 *024 075 125	978 *029 080 131	983 *034 085 136	988 *039 090 141	
854 855 856		146 197 247	151 202 252	156 207 258	161 212 263	166 217 268	171 222 273	176 227 278	181 232 283	186 237 288	192 242 293	6 1 + 0.6
857 858 859 860		298 349 399 450	303 354 404 453	308 359 409 460	313 364 414 463	318 369 420 470	323 374 425 475	328 379 430 480	334 384 435 485	339 389 440 490	344 394 445 495	2 1.2 3 1.8 4 2.4
861 862 863 864		500 551 601 651	505 556 606 656	510 561 611 661	515 566 616 666	520 571 621 671	526 576 626 676	531 581 631 682	536 586 636 687	541 591 641 692	546 596 646 697	5 3.0 6 3.6 7 4.2 8 4.8
865 866 867 868		702 752 802 852	707 757 807 857	712 762 812 862	717 767 817 867	722 772 822 872	727 777 827 877	732 782 832 882	737 787 837 887	742 792 842 892	747 797 847 897	9 5.4
869 870 871 872 873	94	902 952 002 052 101	907 957 007 057 106	912 962 012 062 111	917 967 017 067 116	922 972 022 072 121	927 977 027 077 126	932 982 032 082 131	937 987 037 086 136	942 992 042 091 141	947 997 047 096 146	5 1 0.5 2 1.0 3 1.5
874 875 876 877 878		151 201 250 300 349	156 206 255 305 354	161 211 260 310 359	166 216 265 315 364	171 221 270 320 369	176 226 275 325 374	181 231 280 330 379	186 236 285 335 384	191 240 290 340 389	196 245 295 345 394	4 2.0 5 2.5 6 3.0 7 3.5 8 4.0
879 880 881 882 883		399 448 498 547 596	404 453 503 552 601	409 458 507 557 606	414 463 512 562 611	419 468 517 567 616	424 473 522 571 621	429 478 527 576 626	433 483 532 581 630	438 488 537 586 635	443 493 542 591 640	9 4.5
884 885 886 887 888		645 694 743 792 841	650 699 748 797 846	655 704 753 802 851	660 709 758 807 856	665 714 763 812 861	670 719 768 817 866	675 724 773 822 871	680 729 778 827 876	685 734 783 832 880	689 738 787 836 885	1 0.4 2 0.8
889 890 891 892	95	890 939 988 036	895 944 993 041	900 949 998 046	905 954 *002 051	910 959 *007 056	915 963 *012 061	919 968 *017 066	924 973 *022 071	929 978 *027 075	934 983 *032 080	3 1.2 4 1.6 5 2.0 6 2.4
893 894 895 896		085 134 182 231	090 139 187 236	095 143 192 240	100 148 197 245	105 153 202 250	109 158 207 255	114 163 211 260	119 168 216 265	124 173 221 270	129 177 226 274	7 2.8 8 3.2 9 3.6
897 898 899 900		279 328 376 424	284 332 381 429	289 337 386 434	294 342 390 439	299 347 395 444	303 352 400 448	308 357 405 453	313 361 410 458	318 366 415 463	323 371 419 468	
N.	L	. 0	2	. 2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

N.	L.	0	2	3	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
900 901	95	424	429	434 482	439 487	444 492	448 497	453 501	458	463 511	468	
902		472 521	477 525	530	535	540	545	550	506 554	559	516 564	•
903		569	574	578	583	588	593	598	602	607	612	
904		617	622	626	631	636	641	646	650	655	660	
905 906		665 713	670 718	674 722	679 727	684 732	689 737	694 742	698 746	703 751	708 756	
907		761	766	770	775	780	785	789	794	799	804	
908 909		809 856	813 861	818 866	823 871	828 875	832 880	83 7 885	842 890	847 895	852 899	
910		904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	
911		952	957	961	966	971	976	980	985	990	995	5 1 0.5
912 913	06	999 047	*004 052	*009 057	*014 061	*019 066	*023 071	*028 076	*033 080	*038 085	*042 090	
914	70	095	099	104	109	114	118	123	128	133	137	2 1.0 3 1.5
915		142	147	152	156	161	166	171	175	180	183	4 2.0 5 2.5
916 917		190 237	194	199 246	204 251	209 256	213 261	218 265	223 270	227 275	232 280	6 3.0
918		284	242 289	294	298	303	308	313	317	322	327	7 3.5 8 4.0
919		332	336	341	346	350	355	360	363	369	374	9 4.5
920 921		379 426	384 431	388	393 440	39 <u>8</u> 445	402 450	407 454	412 459	417	421 468	200
922		473	478	435 483	487	492	497	501	506	464 511	515	
923		520	525	530	534	539	544	548	553	558	562	
924		567	572	577 624	581	586	591	595	600	605	609	
925 926		614 661	619 666	670	628 675	633 680	63 <u>8</u> 68 5	642 689	647	652 699	656 703	
927		708	713	717	722	727	731	736	741	745	750	
928 929		755 802	759 806	764 811	769 816	774 820	778 825	783 830	788 834	792 839	797 844	
930		848	853	858	862	867	872	876	881	886	890	
931		893	900	904	909	914	918	923	928	932	937	4
932		942 988	946	951 997	956 *002	960 *007	965 *011	970 *016	974 *021	979 *025	984 *030	1 0.4 2 0.8
934	97	035	039	044	049	053	058	063	067	072	077	3 1.2
935		081	086	090	095	100	104	109	114	118	123	4 1.6
936 937		128 174	132	137	142	146	151 197	155	160 206	165	169	5 2.0 6 2.4
938		220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	7 2.8 3.2
939		267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	9 3.6
940 941		313 359	317	322 368	327 373	331 377	336 382	340 387	345	350 396	354 400	
942	1	405	410	414	419	424	428	433	437	442	447	
943		451 497	456 502	460 506	463	470 516	474 520	479 523	483 529	488 534	493 539	l
945	1	543	548	552	557	562	566	571	575	580	585	
946	1	589 635	594	598	603	607	612	617	621	626	630	
947	1	635 681	640	644	649	653	658	663	667	672	676 722	
949		727	731	736	740	745	749	754	759	763	768	l
950		772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	
N.	L.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts

21	4	•
-	-	1
	${f 3L}$	BLE

N.	L.	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts
950 951	97	772 818	777 823	782 827	786 832	791 836	795 841	800 845	804 850	809 855	813 859	
952		864	868	873	877	882	886	891	896	900	905	
953		909	914	918	923	928	932	937	941	946	950	
954		953	959	964	968	973	978	982	987	991	996	
955 9 56	98	000 046	005	009 055	014 059	019 064	023 068	028 073	032 078	037 082	041 087	
957		091	096	100	103	109	114	118	123	127	132	
958		137	141	146	150	153	159	164	168	173	177	
959		182	186	191	195	200	204	209	214	218	223	
960 961		227 272	232 277	236 281	241 286	245 290	230 295	254 299	259 304	263 308	268 313	5
962		318	322	327	331	336	340	345	349	354	358	1 0.5
963		363	367	372	376	381	385	390	394	399	403	3 1.5
964		408	412	417	421	426	430	435	439	444	448	4 2.0
965 966		453 498	457 502	462 507	466 511	471 516	475 520	480 525	484 529	489 534	493 538	5 2.5 6 3.0
967		543	547	552	556	561	565	570	574	579	583	7 3.5
968		588	592	597	601	605	610	614	619	623	628	8 4.0
969 970		632 677	637 682	641 686	646 691	650 695	655 7 00	659 704	664 709	668 713	673 717	9 4.5
971		722	726	731	735	740	744	749	753	758	762	
972		767	771	776	780	784	789	793	798	802	807	
973 974		811 856	816	820 865	825	829 874	834 878	838	843	847 892	851	
975		900	905	909	869 914	918	923	883 927	887 932	936	896 941	lis I
976		945	949	954	958	963	967	972	976	981	985	
977		989	994	998	*003	*007	*012	*016	*02 <u>1</u>	*025	*029	
978 979	99	034 078	038 083	043 087	047 092	052 096	056 100	06 <u>1</u> 103	065 109	069 114	074 118	
980	ŀ	123	127	131	136	140	143	149	154	158	162	
981		167	171	176	180	185	189	193	198	202	207	1 } 0.4
982		211	216	220	224	229	233	238	242	247	251	2 0.8
983 984		255 300	260 304	264 308	269 313	273 317	277 322	282 326	286 330	29 <u>1</u> 335	295 339	3 1.2 4 1.6
985		344	348	352	357	361	366	370	374	379	383	5 2 0
986		388	392	396	401	405	410	414	419	423	427	6 2.4
987 988		432 476	436 480	441 484	445	449	454 498	458 502	463 506	467 511	471 515	7 2.8 3.2
989	l	520	524	528	533	537	542	546	550	555	559	8 3.2 9 3.6
990	1	564	568	572	577	581	585	590	594	599	603	
991	l	607	612	616	621	625	629	634	638	642	647	
992		651 695	656	660 704	708	669	673 717	677	682	686 730	691	
994		739	743	747	752	756	760	765	769	774	778	
995	l	782	787	791	795	800	804	808	813	817	822	
996		826	830	835	839	843	848	852	856 900	861	865	
997	ł	870 913	874 917	878 922	883	887	89 <u>1</u> 935	896 939	944	948	952	
999	1	957	961	965	970	974	978	983	987	991	996	
1000	00	000	004	009	013	017	022	026	030	035	039	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prop. Parts



TABLE II LOGARITHMS OF TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

"	'	l sin	$\log S$	l csc	l tan	$\log T$	l cot	l sec	$l\cos$	7
0	0	Inf. neg.		Infinite.	Inf. neg.			10.00000		60
60 120	1 2	6.46373 76476	5.31 443 5.31 443	23524	6.46373 76476	5.31 443 5.31 443	13.53627 23524	00000	00000	59 58
180	3	94085	5.31 443	05915	94085	5.31 443	05915	00000	00000	57
240	4	7.06579	5.31 443		7.06579		12.93421	00000	00000	56
300	5	7.16270	5.31 443	12.83730	7.16270	5.31 442				55
360 420	6	24188 30882	5.31 443 5.31 443	75812 69118	24188 30882		75812 69118	00000	00000	54 53
480	8	36682	5.31 443	63318	36682	5.31 442	63318	00000	00000	52
540	9	41797	5.31 443	58203		5.31442	58203	00000	00000	51
600	10 11	7.46373 50512	5.31 443 5.31 443	$12.53627 \\ 49488$	7.46373 50512	5.31 442 5.31 442	$12.53627 \\ 49488$	10.00000		50
660 720	12	54291	5.31 443	45709			45709	00000	00000	49 48
780	13	57767	5.31 443	42233			42233	00000	00000	47
840	14	60985	5.31 443	39015			39014	00000	00000	46
900	15	7.63982		12.36018			12.36018			45
960 1020	16 17	66784 69417	5.31 443 5.31 443	33216 30583		$\begin{bmatrix} 5.31442 \\ 5.31442 \end{bmatrix}$	33215 30582	00000 00001	9.99999	44 43
1080	18	71900	5.31 443	28100	71900	5.31 442	28100	00001	99999	42
1140	19	74248	5.31443	25752		5.31 442	25752	00001	99999	41
1200	20	7.76475		12.23525			12.23524		9.99999	40
1260 1320	$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	78594 80615		21406 19385		$5.31442 \\ 5.31442$	21405 19385	00001 00001	99999 99999	39 38
1380	23	82545		17455		5.31 442		00001		37
1440	24	84393	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	15607	84394	5.31442	15606	00001		36
1500	25	7.86166		12.13834			12.13833			35
1560 1620	26 27	87870 89509		12130 10491		5.31442 5.31442		00001 00001		34 33
1680	28	91088		08912		5.31 442	08911	00001		32
1740	29	92612	5.31443	07388	92613	5.31441	07387	00002		31
1800	30	7.94084		12.05916	7.94086	5.31 441	12.05914			30
1860 1920	31 32	95508 96887		$04492 \\ 03113$	95510 96889	5 31 441 5 31 441	04490 03111	00002 00002		29 28
1980	33	98223		01777	98225	5.31 441	01775	00002		27
2040	34	99520	l	00480	99522	5.31 441	00478	00002		26
2100	35	8.00779		11.99221	8.00781	5.31441		10.00002		25
2160 2220	36 37	02002 03192		97998 96808	02004	5.31 441 5.31 441	97996 96806	00002 00003		$\begin{array}{c} 24 \\ 23 \end{array}$
2280	38	04350		95650		5.31 441	95647	00003		22
2340	39	05478	5.31 443	94522			94519			21
2400	40	8.06578		11.93422			11.93419			20
2460 2520	41 42	07650 08696		92350 91304				00003 00003		19 18
2580	43	09718		90282				00003		17
2640	44	10717	5.31 444	89283	10720	5.31440	89280	00004	99996	16
2700	45	8.11693		11.88307				10.00004		15
2760 2820	46 47	12647 13581		87353 86419		5.31 440 5.31 440				14
2880	48	14495	5.31 444		14500	5.31 440	85500		99996	12
2940	49	15391	5.31444	84609	15395	5.31 440	84605	00004	99996	11
3000	50		5.31 444	11.83732	8.16273	5.31 439	11.83727	10.00005	9.99995	
3060 3120	51 52	17128 17971	5.31 444 5.31 444	82872 82629	17133 17976	5.31 439 5.31 439		00005 00005		9
3180	53	18798		81202			81196	00005		
3240	54	19610	5.31 444	80390	19616	5.31 439	80384	00005	99995	6
3300	55	8.20407						10.00006		5
3360 3420	56 57	21189 21958				5.31 439 5.31 439				
3480	58	21908			21304	5.31 438	77280	00006		2
3540	59	23456	5.31 445	76544	23462	5.31438	76538	00006	99994	1
3600	60	24186	5.31 445	75814	24192	5.31 438	75808	00007	99993	0
	,	l cos		l sec	l cot		l tan	l esc	l sin	′

	. 1				· ·	1 60	, . 1	, 1	-, - i	
		l sin	$\log S$	l esc	l tan	log T	l cot	l sec	l cos	
3600	0	8.24186 24903	5.31 445	75814	8.24192 24910	5.31 438 5.31 438	11.75808 75090	10.00007 00007	9.99993 99993	60 59
3660 3720	1 2	25609	5.31 445 5.31 445	74391	25616	5.31 438	74384	00007	99993	58
3780	3	26304	5.31445	73696	26312	5.31438	73688	00007	99993	57
3840	4	26988	5.31445	73012	26996	5.31 437	73004	00008	99992	56
3900	5	8.27661 28324	5.31 445 5.31 445	11.72339 71676	8.27669 28332	5.31437 5.31437	11.72331 71668	10.00008 00008	9.99992 99992	55 54
3960 4020	7	28977	5.31 445	71023	28986	5.31 437	71014	00008	99992	53
4080	8	29621	5.31 445	70379	29629	5.31437	70371	00008	99992	52
4140	9	30255	5.31 445	69745	30263	5.31 437	69737	00009	99991	51
4200 4260	10 11	8.30879 31495	5.31 446 5.31 446	11.69121 68505	8.30888 31505	5.31 437 5.31 436	11.69112 68495	10.00009 00009	9.99991 99991	50 49
4320	12	32103	5.31 446	67897	32112	5.31 436	67888	00010	99990	48
4380	13	32702	5.31 446	67298	32711	5.31 436	67289	00010	99990	47
4440	14	33292	5.31 446	66708	33302	5.31 436	66698	00010	99990	46
4500 4560	15 16	8.33875 34450	5.31 446 5.31 446	65550	8.33886 34461	5.31436	11.66114 65539	00010	9.99990 99989	45 44
4620	17	35018	5.31 446	64982	35029	5.31 435	64971	00011	99989	43
4680	18	35578		64422	35590		64410	00011	99989	42
4740	19	36131	5.31 446	63869	36143		63857	00011	99989	41
4800 4860	20 21	8.36678 37217	5.31446 5.31447	62783	8.36689 37229	5.31 435 5.31 434	62771	$\frac{10.00012}{00012}$	9.99988 99988	40 39
4920	22	37750	5.31 447	62250	37762	5.31434	62238	00012	99988	38
4980	23	38276	5.31 447	61724	38289		61711	00013	99987	37
5040	24	38796		61204		5.31 434	$\frac{61191}{11.60677}$	00013	$\frac{99987}{9.99987}$	36 35
5100 5160	25 26	8.39310 39818		11.60690 60182	39832		60168	00014	99986	34
5220	27	40320	5.31447	59680	40334	5.31433	59666	00014	99986	33
5280	28	40816		59184	40830		59170	00014	99986	32
5340	29	41307		58693	41321		58679	00015	99985	31
5400 5460	30 31	8.41792 42272		11.58208 57728	8.41807 42287		57713	10.00015 00015	9.99985 99985	30 29
5520	32	42746		57254	42762	5.31 432	57238	00016	99984	28
5580	33	43216		56784	43232		56768	00016	99984	27
5640	34	43680 8.44139		56320	43696 8.44156		56304	00016	99984	26 25
5700 5760	35 36	44594		11.55861 55406	44611	5.31 431	55389	10.00017 00017	9.99983 99983	24
5820	37	45044	5.31 448	54 956	45061	5.31 431	54939	00017	99983	23
5880	38	45489 45930		54511 54070	45507 45948		54493	00018	99982	22
5940 6000	39 40	8.46366			8.46385	1	54052	00018 10.00018	$\frac{99982}{9.99982}$	21 20
6060	41	46799		53201	46817				99981	19
6120	42	47226	5.31 449	52774	47245	5.31 430	52755	00019	99981	18
6180 6240	43	47650 48069		52350 51931	47669 48089			00019	99981 99980	17
6300	44	8.48485			8.48505			$\frac{00020}{10.00020}$	9.9980	16 15
6360	46	48896			48917				99979	
6420	47	49304	5.31450	50696	49325	5.31 428	50675	00021	99979	13
6480 6540	48		5.31 450 5.31 450	50292 49892		5.31 428 5.31 428			99979	
6600	50	8.50504	5.31 450 5.31 450				11.49473			
6660	51	50897	5.31450	49103	50920	5.31 427	49080	00023	99977	9
6720	52	51287	5.31 450		51310	5.31 427	48690	00023	99977	8
6780 6840	53 54	51673 52055	5.31 450 5.31 450		51696 52079	5.31 427 5.31 427				
6900	55	8.52434		11.47566			11.47541			
6960	56	52810	5.31 451	47190	52835	5.31 426	47165	00025	99975	4
7020	57	53183	5.31 451	46817		5.31 426		00025		3
7080 7140	58 59	53552 53919		46448 46081	53578 53948		46422 46055			
7200	60	54282		45718						1
	,	l cos		l sec	l cot		l tan	l csc	l sin	7
-	_	L			L	4	1	L		1

Table Tabl	"	,	l sin	$\log S$	l csc	l tan	$\log T$	l cot	l sec	d	l cos	,
7320 2 54699 5 31 452 4500 55027 5 31 424 44618 00028 099972 57 7440 4 55705 5 31 452 44646 55582 5 31 424 44618 00028 099972 57 7440 4 55705 5 31 452 44695 55734 5 31 424 44618 00028 099972 57 7440 4 55705 5 31 452 44696 55703 5 31 452 44266 00028 099972 57 7507 6 5 56400 5 31 452 4300 5 5473 5 31 424 44618 00028 099972 57 7507 6 5 56400 5 31 452 4300 5 5473 5 31 423 43271 00000 099971 54 7620 7 56743 5 31 452 43260 5 6470 5 31 423 43271 00030 099970 53 7680 8 57084 5 31 453 42916 57114 5 31 422 42868 00030 099970 53 7680 8 5 57084 5 31 453 42914 5 57184 5 31 452 42868 00030 099970 53 7680 8 5 57757 5 31 453 41243 5 57786 5 31 422 422868 00030 099969 5 7600 10 5 57215 5 31 453 41243 5 57786 5 31 422 422868 00030 099969 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7200	0	8.54282	5.31 451	11.45718	8.54308		11 45692	10, 00026	<u>1'</u>		-80
T380	7260			5.31 451	45358	54669	5.31 425	45331	00027		99973	59
7430					45001				00027			
7500 6	7440				44295	55734	5 31 424					
7680 6										i		
7680	7560		56400	5.31452	43600	56429	5.31423	43571	00029			54
77740 9 57421 5 31 453 42579 5748 5 31 422 42548 00031 1 7860 11 58089 5 31 453 41 41 15 58121 5 31 421 41 41879 00032 1 7920 12 58419 5 31 453 41 511 58121 5 31 421 41 41879 00032 1 7920 12 58419 5 31 453 41 41581 58451 5 531 421 41 41879 00032 1 7920 13 58747 5 53 454 40528 59105 5 531 421 41 41879 00032 1 7920 13 58747 5 5 31 451 40608 5 59428 5 5 31 421 41 41879 00032 1 7920 41 5 59935 5 5 5 454 40528 5 59749 5 31 421 41 41879 00033 1 7920 7 60033 5 5 31 454 40528 5 59749 5 31 420 40058 00033 1 7920 7 60033 5 31 454 40528 5 59749 5 31 420 40251 00034 1 7920 4 4 4 4 4 4 4 4 4					43257	56773			00030			53
Tempor 10 S. 57757 S. 31 452 11.42243 S. 57788 S. 31 422 11.42212 10.00032 0 99968 38 7980 13 558747 S. 31 453 41581 58145 S. 31 421 41579 00032 0 99968 48 7980 13 558747 S. 31 453 41253 58779 S. 31 421 41549 00032 0 99968 48 7980 13 558747 S. 31 453 41253 58779 S. 31 421 41589 00032 0 0 99968 48										- 1		
7860										0		
7920 12 58419 5.31 453 41581 58451 5.31 421 41549 00032 V 999667 47 8040 14 59072 5.31 454 40928 59105 5.31 421 41221 00033 1 0 99967 47 8100 16 59715 5.31 454 40928 59105 5.31 421 40281 00033 1 0 99967 47 8220 17 60033 6.31 454 39967 60068 5.59428 5.31 420 40251 00033 1 0 99967 48 8220 17 60033 6.31 454 39967 60068 5.31 420 40251 00033 1 0 99968 48 8340 19 6062 5.31 454 393661 60384 5.31 419 38616 00035 1 99968 48 8340 19 60662 5.31 454 393661 60384 5.31 419 38616 00035 1 99968 48 8460 21 61282 5.31 455 38718 61319 5.31 418 11.38991 10.00036 1 5 99968 49 8 8580 23 61894 5.31 455 38410 61626 5.31 418 138991 10.00036 1 5 99963 38 8580 23 61894 5.31 455 38106 61931 5.31 417 38069 00038 1 8 8820 27 62795 5.31 455 11.37503 8 62535 5.31 417 38069 00038 1 8 8820 27 62795 5.31 456 37205 62834 5.31 417 38069 00038 1 8 8820 27 63991 5.31 455 38609 63131 5.31 416 36869 00040 1 9 99963 38 8890 29 63378 5.31 456 3620 62834 5.31 417 38069 00040 1 9 99963 38 8890 29 63378 5.31 456 3620 62834 5.31 416 36869 00040 1 9 99960 33 8890 29 63378 5.31 456 3620 62834 5.31 416 36869 00040 1 9 99960 33 8890 29 63378 5.31 457 3645 62884 5.31 418 36386 00040 1 9 99960 33 8 63868 5.31 456 3615 63426 5.31 418 36386 00040 1 9 99960 33 8 63868 5.31 456 3615 63426 5.31 418 34285 00041 1 9 99969 33 99969 33 99969 33 9480 33 64827 5.31 457 3645 64885 5.31 413 34285 00041 1 9 99959 39 99960 44 668367 5.31 458 33063 66527 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34285 00044 1 9 99959 39 99959 39 99960 44 668367 5.31 459 33695 67890 6787 5.31 413 34285 00045 1 9 99958 29 99958 29 99960 44 668367 5.31 459 33695 67890 5.31 410 32376 00040 1 9 99959 31 9 99959 31 9 99960 44 668367 5.31 459 33690 66845 5.31 410 32376 00040 1 9 99958 29 99958 29 99958 29 99959 30 99960 44 68867 5.31 459 33696 67890 5.31 410 32376 00040 1 9 99959 31 9 99959 31 9 99950 31 9 99	7860	11	58089	5.31453	41911		5.31421	41879				
Solido 14 Solido 5.31 454 40928 59105 5.31 421 40895 00033 0 99967 46 8100 16 59715 5.31 454 40285 59105 5.31 421 40895 00033 0 99967 46 8220 17 60033 5.31 454 40285 59749 5.31 420 40251 00034 0 8280 18 00349 5.31 454 39967 60068 5.31 420 40251 00034 0 99966 43 8280 18 00349 5.31 454 39651 60688 5.31 420 39932 00034 0 99966 43 8340 19 60662 5.31 455 38361 60689 5.31 419 39910 000036 1 99966 43 8360 21 61282 5.31 455 38411 61626 5.31 418 38374 00037 0 99963 38 8580 22 61589 5.31 455 38411 61626 5.31 418 38374 00037 0 99963 38 8640 24 62196 5.31 455 38106 61931 5.31 417 38069 00038 0 99962 36 8700 25 8.62497 5.31 455 37804 62234 5.31 417 38069 00038 0 99962 36 8820 27 63091 5.31 456 36020 62834 5.31 416 36869 00003 0 99961 34 8820 27 63091 5.31 456 36020 62834 5.31 416 36869 00004 0 99960 33 8880 28 63385 5.31 456 36021 63482 5.31 415 35702 00041 0 99960 33 8840 29 63678 5.31 456 36322 63718 5.31 415 35702 00041 0 99960 32 64543 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34846 00044 0 99959 31 00060 30 64607 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34846 00044 0 99959 32 99950 32 3480 38 66223 5.31 458 33777 66269 5.31 411 33184 0.00047 0 99955 24 99950 34 36600 366				5.31 453	41581							
Signo 15				5.31.453	41253			41221	00033			
Section Sect										0		
8220	8160			5.31 454	40285	59749						
8340 19	8220				39967	60068	5.31420	39932	00034		99966	43
Savo 19	8280				39651		5.31419					
8460 21 61282 5.31 455 38718 61319 5.31 418 33861 00037 0 99963 38 8580 23 61894 5.31 455 38411 61626 5.31 418 33874 00037 0 99963 38 8600 24 62196 5.31 455 38416 61293 5.31 417 37766 00038 0 99962 37 8700 26 62795 5.31 455 11.37503 62234 5.31 417 37766 00038 0 99962 37 8820 27 63091 5.31 456 37205 62834 5.31 416 37166 00039 0 99961 34 8820 27 63091 5.31 456 36090 63131 5.31 416 36869 00040 0 99960 32 8820 27 63678 5.31 456 36615 63426 5.31 416 36574 00040 0 99960 32 8040 29 63678 5.31 456 36615 63426 5.31 415 36282 00041 0 99969 32 99960 32												
8820 22 61889 5.31 455 38106 61931 5.31 417 37766 00038 1 99962 37 8640 24 62196 5.31 455 38106 61931 5.31 417 37766 00038 1 99962 37 8760 26 62795 5.31 456 37205 62834 5.31 417 37766 00039 1 99963 38 8820 27 63091 5.31 456 36090 6131 5.31 416 36869 00040 1 99960 38 8880 28 63385 5.31 456 36050 6324 5.31 416 36869 00040 1 99960 38 8880 29 63678 5.31 456 36322 63718 5.31 416 36282 00041 1 99960 31 64266 5.31 456 36322 63718 5.31 416 36282 00041 1 999969 31 99960 32 99960 33 8880 28 63385 5.31 456 36322 63718 5.31 416 36282 00041 1 999969 31 99960 32 99960 32 99960 33 64327 5.31 456 36322 63718 5.31 416 36282 00041 1 999969 31 99960 32	8460			5.31 455	38718	61319	5.31418	38681	00037	1		
Seson 24 62196 5.31455 38106 61931 5.31417 38066 00038 0 99962 37 8760 26 62795 5.31455 37804 62234 5.31417 11.37465 10.00039 0 99962 36 8820 27 63091 5.31456 36909 63131 5.31416 36869 00040 0 99960 38 8880 28 63385 5.31456 36615 63426 5.31416 36869 00040 0 99960 38 8890 29 63678 5.31456 36615 63426 5.31416 36869 00040 0 99960 32 86890 29 63678 5.31456 36615 63426 5.31416 36869 00040 0 99960 32 99960 33 36485 5.31456 35744 64298 5.31415 35700 10.00041 0 99950 32 99950 32 99900 33 64856 5.31456 35744 64298 5.31415 35700 10.00041 0 99958 29 99959 30 999	8520	22	61589	5.31 455	38411	61626	5.31418	38374	00037		99963	38
8700 26							5.31417	38069				
8820 27 63091 5 .31 456 36909 63131 5 .31 416 36869 00040 0 99960 32 8880 28 63385 5 .31 456 36909 63131 5 .31 416 36874 00040 0 99960 32 8880 29 633678 5 .31 456 36322 63718 5 .31 416 36574 00040 0 99960 32 99060 32 99060 32 99060 32 99060 32 99060 32 90060 3										1		
8820 27 63091 5.31 456 3605 63426 5.31 416 36574 00040 1 99960 33 8840 29 63678 5.31 456 36322 63718 5.31 415 36282 00041 1 99960 32 99960 32 99960 32 64585 5.31 456 36322 63718 5.31 415 35702 00042 1 99959 31 99958 29 9120 32 64543 5.31 457 35457 64585 5.31 414 35415 00042 1 99958 29 9180 33 64827 5.31 457 35457 64585 5.31 414 35130 00043 1 99958 29 9240 34 65110 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34846 00044 1 99956 26 9360 36 65670 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34885 00045 1 99955 24 9420 37 65991 5.31 457 34390 65715 5.31 413 34885 00045 1 99955 24 9420 37 65997 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33407 00045 1 99955 24 9420 37 65997 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33407 00045 1 99955 24 9420 37 65997 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33407 00045 1 99955 24 9420 37 65997 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99955 24 9480 38 66223 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33407 00045 1 99955 23 9480 38 66293 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99955 23 9955 24 9480 48 68497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99955 23 9955 24 9480 48 68497 5.31 458 33503 66543 5.31 410 32644 00048 1 99952 18 99720 42 67308 5.31 459 32692 67356 5.31 410 32644 00048 1 99952 18 99800 44 67308 5.31 459 32425 67624 5.31 410 32376 00049 1 99951 17 9900 45 8.68104 5.31 459 32159 67890 5.31 410 32376 00049 1 99951 17 9900 45 8.68104 5.31 460 331373 68678 5.31 408 330804 00052 1 99994 14 10020 47 68627 5.31 460 33137 68678 5.31 408 330804 00052 1 99994 14 10020 47 68627 5.31 460 33086 68154 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 47 68627 5.31 460 33086 68154 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6 6654 5.31 460 33086 68154 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 33086 68154 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 33086 68154 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 30856 68164 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 30856 68164 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 30856 68164 5.31 408 30804 00052 1 99994 14 10020 50 6654 5.31 460 30856 68165 5.31 408 30804 00052	8760			5 31 456	37205			37166	00030	0		
8800 28 63385 5.31 456 36615 63426 5.31 416 36674 00040 0 99960 32 63678 5.31 456 36322 63718 5.31 415 36282 00041 0 99959 31 99060 31 64256 5.31 456 35744 64298 5.31 415 35702 00042 1 99959 39 3				5.31 456	36909	63131	5.31416	36869	00040			
9000 30 8.63968 5.31 456 11.86032 8.64009 5.31 415 11.35991 10.00041 1 9.99959 30 9.9958 29 9.9958 20 20 20 20 20 20 20 2	8880			5.31 456	36615	63426	5.31416	36574				
9060 31 64256 5.31456 35744 64298 5.31415 35702 00042 0 99958 29 99958 29 9940 34 6510 5.31457 35173 64870 5.31414 35130 00042 1 99957 27 9240 34 65110 5.31457 34890 65154 5.31413 34846 00044 0 99957 27 9900 35 8.65391 5.31457 34830 65715 5.31413 34826 00044 0 99956 26 9360 36 65670 5.31457 34830 65715 5.31413 34285 00045 1 99955 24 9420 37 65947 5.31458 34053 65993 5.31412 34007 00045 1 99955 24 9420 37 65947 5.31458 34053 65993 5.31412 34007 00045 1 99955 24 9540 39 66497 5.31458 33503 66543 5.31412 33731 00046 0 99955 23 9480 38 66223 5.31458 33503 66543 5.31412 33731 00046 0 99954 22 9500 40 8.66769 5.31458 32961 67087 5.31411 32913 00048 0 99954 22 99954 24 67308 5.31458 32961 67087 5.31411 32913 00048 0 99954 29 9954 24 67308 5.31459 32425 67624 5.31410 32644 00048 1 99952 19 9900 45 8.68104 5.31459 32425 67624 5.31410 3210 00049 1 99951 17 9840 44 67841 5.31459 32159 67890 5.31410 3210 00049 1 99951 16 9960 46 68367 5.31459 32159 67890 5.31400 32110 00049 1 99951 16 9960 46 68367 5.31460 31373 68678 5.31409 31532 00051 1 99949 14 10020 47 68627 5.31460 31373 68678 5.31408 31322 00051 1 99949 11 10200 50 86 868104 5.31460 31114 68938 5.31408 31062 00052 0 99949 13 10260 51 69654 5.31460 31373 68678 5.31408 31062 00052 0 99949 13 10260 51 69654 5.31460 30346 69708 5.31408 31062 00052 0 99949 13 10260 51 69654 5.31460 30346 69708 5.31407 10.0053 1 99949 14 10200 52 69907 5.31461 29591 70465 5.31405 29535 00056 0 99948 12 10440 54 70409 5.31461 29591 70465 5.31405 29535 00056 0 99945 7 100400 59 7159 5.31461 29591 70465 5.31405 29535 00056 0 99945 7 100400 59 71638 5.31462 28849 71208 5.31404 28592 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28869 71208 5.31404 28547 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28869 71940 5.31404 28547 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28869 71940 5.31404 28547 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28869 71940 5.31404 28547 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28869 71940 5.31408 28800 00060 00060 1 99940 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									l			
9120 32 64543 5.31 457 35457 64585 5.31 414 35415 00042 1 99957 27 9240 34 65110 5.31 457 34890 65154 5.31 413 35130 00043 1 99956 26 9300 35 8.65391 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34846 00044 1 99956 26 9300 36 65670 5.31 457 34890 65154 5.31 413 34846 00044 1 99956 26 9300 37 65947 5.31 458 34053 65993 5.31 412 34007 00045 0 99955 24 9480 38 66223 5.31 458 33777 66269 5.31 412 33731 00046 1 99955 23 9480 38 66223 5.31 458 33577 66269 5.31 412 33731 00046 1 99955 23 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99954 22 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99954 22 9595 24 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99954 22 9540 39 66497 5.31 458 32961 67087 5.31 411 32913 00047 1 99952 19 9720 42 67308 5.31 459 32495 67624 5.31 410 32644 00048 1 99952 19 9780 43 67575 5.31 459 32495 67624 5.31 410 32644 00048 1 99952 19 99060 46 68367 5.31 459 32495 67624 5.31 410 32376 00049 1 99951 17 99960 46 68367 5.31 459 31459 32159 67890 5.31 410 32376 00049 1 99951 17 99960 46 68367 5.31 460 31836 68154 5.31 409 31583 00051 1 999951 17 99960 46 68367 5.31 460 31836 68154 5.31 409 31583 00051 1 99949 13 10080 48 68886 5.31 460 31836 68154 5.31 409 31583 00051 1 99949 13 10080 48 68886 5.31 460 30866 69196 5.31 408 30804 00052 1 99948 12 10040 49 69144 5.31 460 30866 69196 5.31 408 30804 00052 1 99948 12 10200 50 8.6940 5.31 461 30836 69196 5.31 406 29786 00055 1 99946 9 10320 52 69907 5.31 461 30908 6962 5.31 406 29786 00055 1 99946 9 10320 52 69907 5.31 461 29841 70214 5.31 405 29535 00056 0 99946 1 10500 56 8.70658 5.31 461 29841 70214 5.31 405 29535 00056 0 99944 5 10620 57 71151 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 1 99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 1 99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 403 28303 00057 1 99944 5 10680 58 71688 5.31 462 28869 71967 5.31 403 28303 00057 1 99944 5 10680 58 71688 5.31 462 28869 71967 5.31 403 28303 00057 1 99942 3 10680 58 71688 5.31 462 28869 71967 5.31 403 28303 00057 1 99944 5 10680 58 7						8.64009		11.35991	10.00041	1		
9180 33 64827 5 31 457 34890 65154 5 31 413 34846 00044 1 99956 26 9300 35 8.65391 5 31 457 34890 65154 5 31 413 34846 00044 1 99956 26 940 37 65947 5 31 458 34053 65933 5 31 412 34007 00045 1 99955 24 9420 37 65947 5 31 458 34053 65933 5 31 412 34007 00045 1 99955 24 9480 38 66223 5 31 458 33777 66269 5 31 412 33731 00046 1 99955 24 9480 39 66497 5 31 458 33777 66269 5 31 412 33731 00046 1 99954 22 9420 37 65939 5 31 458 33503 66543 5 31 412 33731 00046 1 99954 22 9420 40 640 8.66709 5 31 458 32961 67087 5 31 411 133184 10.00047 1 99952 19 99952 19 99952 42 67308 5 31 459 32692 67356 5 31 410 32644 00048 1 99952 19 99952 19 99900 45 8.68104 5 31 459 32425 67824 5 31 410 32644 00048 1 99951 17 9840 44 67841 5 31 459 32425 67824 5 31 410 3210 00049 1 99951 16 9900 45 8.68104 5 31 459 31333 68417 5 31 409 31583 00051 1 99951 16 9906 46 68367 5 31 460 31114 68938 5 31 408 31022 00051 1 99949 14 10020 47 68627 5 31 460 31114 68938 5 31 408 30804 00052 1 99949 14 10020 47 68627 5 31 460 30386 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10020 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10200 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10020 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10020 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10020 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99949 11 10020 50 8.69400 5 31 460 30856 69196 5 31 408 30804 00052 1 99945 7 100200 50 8.69400 5 31 461 29841 70214 5 31 406 29786 00055 1 99945 7 100200 50 8.69400 5 31 461 29841 70214 5 31 406 29786 00055 1 99945 7 100200 55 8.70658 5 31 461 29841 70214 5 31 406 29786 00055 1 99945 7 100200 50 8.70658 5 31 461 29841 70214 5 31 406 29786 00055 1 99944 5 1 99945 7 100200 50 8.70658 5 31 461 29841 70214 5 31 406 29786 00055 1 99944 5 1 99945 7 100200 50 8 70962 5 31 408 2000 50 99946 9 1 99940 1 999						64585	5.31413	35415	00042			
9300 35 8.65391 5.31 457 11.34609 8.65435 5.31 413 31.34565 10.00044 1 9.9955 24 9420 37 65947 5.31 458 34053 65715 5.31 413 34285 00045 1 9.9955 24 9480 38 66223 5.31 458 33777 66269 5.31 412 33407 00046 0 9.9955 24 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 0 9.9955 24 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 0 9.9955 24 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 0 9.9955 24 9955 24 9600 41 67039 5.31 458 32601 67087 5.31 411 32913 00048 0 9.9952 19 9954 21 9.9953 20 9.995	9180		64827	5.31457	35173	64870	5.31414	35130	00043		99957	27
9360 36 65670 5 .31 457 34330 65715 5 .31 413 34285 00045 0 99955 24 24007 00045 0 99955 23 2458 366497 5 .31 458 33503 66543 5 .31 412 33457 00046 0 99954 22 00046 0 0 0 0 0 0 0 0 0											I 1	
9420 37 65947 5.31458 34053 65993 5.31412 34007 00045 0 99955 23 9540 39 66427 5.31458 33503 66543 5.31412 33457 00046 0 99954 22 9600 40 8.66769 5.31458 33503 86543 5.31412 33457 00046 0 99954 21 9720 42 67308 5.31458 32961 67087 5.31411 32913 00048 0 99952 19 9720 42 67308 5.31459 32692 67356 5.31410 32644 00048 0 99952 19 9840 44 67841 5.31459 32159 67890 5.31410 32110 00049 0 99951 17 9960 46 68367 5.31459 31633 68417 5.31409 31583 00051 0 99959 17 99960 46 68367 5.31459 31633 68417 5.31409 31583 00051 0 99949 14 10020 47 68627 5.31460 31373 68678 5.31408 31322 00051 0 99949 14 10020 47 68627 5.31460 31373 68678 5.31408 31322 00051 0 99949 14 10200 48 68868 5.31460 31114 68938 5.31408 31062 00052 0 99948 12 10140 49 69144 5.31460 30856 69196 5.31408 30804 00052 0 99948 12 10140 49 69144 5.31460 30856 69196 5.31408 30804 00052 0 99948 12 10200 50 8.69400 5.31461 30993 69962 5.31406 30038 00054 0 99946 9 99946 9 99946 9 10320 52 69907 5.31461 30993 69962 5.31406 30038 00054 0 99946 9 99946 9 99946 9 99946 9 99946 9 99946 9 99946 9 99945 7 10400 54 70409 5.31461 29591 70465 5.31405 29535 00056 0 99945 7 10400 57 71151 5.31462 28849 71208 5.31403 28800 00057 1 99940 0 10800 60 71880 5.31462 28665 71453 5.31403 28303 00059 1 99940 0 10800 60 71880 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99940 0 10800 60 71880 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99940 0 10800 60 71880 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99940 0 10800 10800 10800 10800 10800 10800 10800 10800							5.31413	11.34565	10.00044	1		25
9480 38 66223 5.31 458 33777 66269 5.31 412 33731 00046 0 99954 22 9540 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 0 99954 21 9600 40 8.66769 5.31 458 11.33231 8.66816 5.31 411 11.33184 10.00047 1 9.9953 20 9600 41 67039 5.31 459 32692 67356 5.31 410 32644 00048 0 99952 19 9780 43 67575 5.31 459 32425 67624 5.31 410 32376 00049 0 99951 17 9840 44 67841 5.31 459 31633 68175 5.31 400 11.31846 10.00050 1 99951 16 9900 45 8.68104 5.31 459 31633 68417 5.31 400 3153 00051 1 99945 15					34053	65993		34007	00045			
9940 39 66497 5.31 458 33503 66543 5.31 412 33457 00046 1 99952 20	9480		66223	5.31458	33777	66269	5.31412	33731	00046		99954	
9660 41 67039 5 .31 458 32961 67087 5 .31 411 32913 00048 0 99952 19 9720 42 67308 5 .31 459 32692 67356 5 .31 410 32644 00048 0 99952 18 9780 43 67575 5 .31 459 32425 67624 5 .31 410 32376 00049 0 99951 17 9840 44 67841 5 .31 459 32159 67890 5 .31 410 32110 00049 0 99951 16 9960 46 68367 5 .31 459 31633 68417 5 .31 409 31583 00051 1 999949 14 10020 47 68627 5 .31 460 31373 68678 5 .31 408 31322 00051 1 99949 14 10020 47 68627 5 .31 460 31373 68678 5 .31 408 31322 00051 1 99949 13 10080 48 68886 5 .31 460 31114 68938 5 .31 408 31062 00052 1 99949 13 10200 50 8 .69400 5 .31 460 30856 69196 5 .31 408 30804 00052 1 99948 12 10200 50 8 .69400 5 .31 460 30346 69708 5 .31 407 30292 00054 1 99946 8 10320 52 69907 5 .31 461 30093 69962 5 .31 406 30038 00054 1 99946 8 10380 53 70159 5 .31 461 3093 69962 5 .31 406 29786 00055 1 99946 8 10380 53 70159 5 .31 461 29841 70214 5 .31 406 29786 00055 1 99946 8 10500 55 8 .70658 5 .31 461 29841 70214 5 .31 406 29786 00055 1 99946 8 10500 56 70905 5 .31 461 29841 70214 5 .31 405 29786 00055 1 99946 8 10500 57 71151 5 .31 462 28849 71208 5 .31 404 28792 00058 1 99942 2 10740 59 71638 5 .31 462 28849 71208 5 .31 404 28792 00058 1 99942 2 10740 59 71638 5 .31 462 28849 71208 5 .31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5 .31 462 28362 71697 5 .31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5 .31 462 28362 71697 5 .31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5 .31 462 28362 71697 5 .31 403 28303 00059 1 99941 1												
9720 42 67308 5.31 459 32692 67356 5.31 410 32644 00048 1 99952 18 9780 43 67575 5.31 459 32425 67624 5.31 410 32376 00049 1 99951 17 9840 44 67841 5.31 459 32159 67890 5.31 410 32110 00049 1 99951 17 9906 45 8.68104 5.31 459 31633 68417 5.31 409 31583 00051 1 999951 16 10020 47 68627 5.31 460 31373 68678 5.31 408 31322 00051 1 99949 13 10080 48 68886 5.31 460 31373 68678 5.31 408 31322 00051 1 99949 13 10080 49 69144 5.31 460 30856 69196 5.31 408 30804 00052 1 99949 13 10200 50 8.69400 5.31 460 31373 68678 5.31 408 30804 00052 1 99948 12 10140 49 69144 5.31 460 30856 69196 5.31 408 30804 00052 1 99948 11 10200 50 8.69400 5.31 460 30386 69708 5.31 407 11.30547 10.00053 1 99948 11 10200 50 8.69400 5.31 461 30093 69962 5.31 406 30038 00054 1 99946 8 10380 53 70159 5.31 461 30093 69962 5.31 406 30038 00054 1 99946 8 10380 53 70159 5.31 461 29841 70214 5.31 406 29786 00055 1 10440 54 70409 5.31 461 29841 70214 5.31 406 29786 00055 1 10500 55 8.70658 5.31 461 29841 70214 5.31 405 29535 00056 1 99944 6 10500 57 71151 5.31 462 28849 71208 5.31 405 29535 00056 1 99944 5 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 403 28303 00059 1 99942 2 10740 59 71638 5.31 462 28362 71697 5.31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31 462 28362 71697 5.31 403 28303 00059 1 99941 1	9600						5.31411	11.33184	10.00047			
9780 43 67575 5.31459 32425 67624 5.31410 32376 00049 0 99951 17 9990 45 8 68104 5.31459 32159 67890 5.31410 32110 00049 0 99951 16 9990 45 8 68104 5.31459 31633 68417 5.31409 31583 00051 0 99949 14 10020 47 68627 5.31460 31373 68678 5.31408 31322 00051 0 99949 13 10080 48 68886 5.31460 31114 68938 5.31408 31322 00051 0 99949 13 10080 49 69144 5.31460 30856 69196 5.31408 30804 00052 1 99948 12 10140 49 69144 5.31460 30856 69196 5.31408 30804 00052 1 99948 12 10200 50 8.69400 5.31460 30366 69196 5.31408 30804 00052 1 99948 11 10200 50 8.69400 5.31460 30366 69708 5.31407 11.30547 10.00053 1 99946 11 10260 51 69654 5.31460 30346 69708 5.31407 11.30547 10.00053 1 99946 11 10320 52 69907 5.31461 30093 69962 5.31406 30038 00054 1 99946 8 10380 53 70159 5.31461 29841 70214 5.31406 29786 00055 1 99946 8 10500 55 8.70658 5.31461 29841 70214 5.31406 29786 00055 1 99946 8 10500 55 8.70658 5.31461 29841 70214 5.31405 29535 00056 1 99944 6 10500 56 70905 5.31461 29841 70214 5.31405 29535 00056 1 99944 6 10500 57 71151 5.31462 28849 71208 5.31405 29535 00056 1 99944 5 10680 58 71395 5.31462 28849 71208 5.31403 28303 00059 1 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31462 28120 71940 5.31403 28303 00059 1 99944 6 10500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50									00048	١ .		
9840	9780	43		5.31 459	32425	67624	5.31410	32376	00049		99951	17
9900 45 8.68104 5.31 459 11.318968.68154 5.31 409 11.3184610.00050 1 9.99950 15 10020 47 68627 5.31 460 31373 68678 5.31 408 31322 00051 1 9.99949 14 110080 48 68866 5.31 460 31114 68938 5.31 408 31062 00052 1 9.99948 12 10140 49 69144 5.31 460 30856 69196 5.31 408 30804 00052 1 9.99948 12 10200 50 8.69400 5.31 460 30856 69196 5.31 408 30804 00052 1 9.99948 12 10200 50 8.69400 5.31 460 30346 69708 5.31 407 11.30547 10.00053 1 9.99947 10 10260 51 69654 5.31 460 30346 69708 5.31 407 30292 00054 1 9.99946 9 10320 52 69907 5.31 461 30093 69962 5.31 406 30038 00054 1 9.99946 9 10320 52 69907 5.31 461 29841 70214 5.31 406 29786 00055 1 9.9946 8 10500 55 8.70658 5.31 461 29891 70465 5.31 405 29535 00056 1 9.99944 6 10500 55 8.70658 5.31 461 29995 70962 5.31 405 29535 00056 1 9.99944 6 10500 56 70905 5.31 461 29095 70962 5.31 405 29538 00057 1 9.99944 5 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 1 9.99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 1 9.99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 1 9.99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28362 71697 5.31 403 28303 00059 1 9.99941 1 10800 60 71880 5.31 462 28120 71940 5.31 403 28303 00059 1 9.99940 6					32159	67890			00049	ı		
10020	9900			5.31 459	11.31896	8.68154	5.31 409	11.31846	10.00050	1		
10080 48 68886 5.31460 31114 68938 5.31408 31062 00052 0 99948 12 10140 49 69144 5.31460 30856 69196 5.31408 30804 00052 0 99948 11 10200 50 8.69400 5.31460 11.30600 8.69453 5.31407 11.30547 10.00053 1 9.9948 11 10260 51 69654 5.31460 30346 69708 5.31407 30292 00054 0 99946 9 10320 52 69907 5.31461 30093 69962 5.31406 30038 00054 0 99946 9 10380 53 70159 5.31461 29841 70214 5.31406 29786 00055 1 99946 8 10500 55 8.76658 5.31461 12.9342 8.70714 5.31405 29535 00056 0 99944 6 <					31372	68679				0		
10140					31114	68938		31062	00052			
10200 50 8.69400 5.31460 11.30600 8.69453 5.31407 11.30547 10.00053 19.9947 10 10320 52 69654 5.31460 30346 69708 5.31406 30038 00054 099946 99946	10140		69144	5.31 460	30856	69196	5.31408	30804	00052			
10280 51 69654 5.31 460 30346 69708 5.31 406 30038 00054 0 99946 9 99946 8 10380 53 70159 5.31 461 29841 70214 5.31 406 29786 00055 1 99946 7 10440 54 70409 5.31 461 29591 70465 5.31 405 29535 00056 0 99944 6 10500 55 8.70658 5.31 461 29591 70465 5.31 405 29535 00056 0 99944 6 10560 56 70905 5.31 461 29095 70962 5.31 405 29038 00057 1 99943 4 10620 57 71151 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 10680 58 71395 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 10740 59 71638 5.31 462 28362 71697 5.31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31 462 28120 71940 5.31 403 28060 00060 1 99940 0			8.69400			8.69453	5.31 407	11.30547		,		
10380							5 31 407	30292	00054	1		
10440										1	99945	7
10500	10440		70409	5.31461	29591	70465	5.31405	29535	00056	1		6
10500 60 70905 5.31 461 29095 70962 5.31 404 29095 29083 00057 1 99943 4 10620 57 71151 5.31 462 28849 71208 5.31 404 28792 00058 0 99942 3 10680 58 71395 5.31 462 28605 71453 5.31 404 28547 00058 0 99942 2 10740 59 71638 5.31 462 28362 71697 5.31 403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31 462 28120 71940 5.31 403 28060 00060 99940 0							5.31 405	11.29286	10.00056	-		5
10680 58 71395 5.31462 28605 71453 5.31404 28547 00058 1 99942 2 10740 59 71638 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31462 28120 71940 5.31403 28060 00060 1 99940 60 60 71880 7								29038		1		3
10740 59 71638 5.31462 28362 71697 5.31403 28303 00059 1 99941 1 10800 60 71880 5.31462 28120 71940 5.31403 28060 00060 1 99940 60 71800 7							5.31 404	28547	00058	U	99942	2
10800 60 71880 5.31462 28120 71940 5.31403 28060 00060 99940 0			71638	5.31462	28362	71697	5.31403	28303	00059	1	99941	1
	10800	60	71880	5.31 462	28120	71940	5.31 403	28060	00060		99940	0
		,	l cos		l sec	l cot		l tan	l csc		l sin	′

1	l sin 8.	d 1'	l csc 11.	l tan 8.	d 1'	l cot 11.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	′
0	71880	 240	28120	71940	241	28060	00060	0	99940	
1	72120	239	27880	72181	241 239	27819	060	1	940	
2 3	359 597	238	641 403	420 659	239	580 341	061 062	1	939 938	58 57
4	834	237	166	896	237	104	062	0	938	
5	73069	235	26 931	73132	236	26868	063	1	$\frac{-937}{937}$	
6	303	234	697	366	234	634	064	1	936	
7	535	232 232	465	600	234 232	400	064	0 1	936	53
6 7 8 9	767 997	230	233	832	231	168	065	1	935	
	997	229	003	74063	229	25937	066	0	934	
10 11	74226 454	228	25 774 546	292 521	229	708 479	066	1	934 933	
12	680	220	320	748	227	252	067 068	1	932	
13	906	226	094	974	226	026	068	0	932	
14	75 130	224 223	24870	75199	225 224	24 801	069	1	931	46
15	353	222	647	423	222	577	070	1	930	
16	575	220	425	645	222	355	071	0	929	
17 18	795	220	205	867	220	133	071	1	929	
19	76 015		23 985 766	7 6 087 306	219	23 913 694	072 073	1	928 927	
20	451	217	549	525	219	475	073	1	926	
$\tilde{2}_{1}$	667	216	333	742	217	258	074	0	926	
21 22 23	883	216	117	958	216	042	075	1	925	
23	77097	214 213	22 903	77173	215 214	22 827	076		924	
24	310	212	690		213	613	077	0	923	
25	522	011	478	600	211	400	077	1	923	
26 27	733 943	210	267 057	811 78022	1011	189 21 978	078	1	922 921	
27 28 29	78152	209	21848	232	210	768	079 080	1	920	
29	360	208 208	640		209	559	080		920	
30	78568	208	21432	78649	208	21351	00081	1	99919	30
31	774	206	226	855	200	145	082	1	918	29
32	979	204	021	79 061	205	20 939	083	.0	917	
33 34	79 183 386	202	20817 614	$\begin{array}{c c} 266 \\ 470 \end{array}$	1004	734 53 0	083 084		917 916	
35	588	2012	412	$\frac{470}{673}$	1203	327		. 1	915	
36	789	201	211	875	202	125	085 086		915	
37	990	201	010		201	19924	087	; 1	913	
38	80189		19811	277		723	087	0	913	22
39	388	197	612	476	198	524	088	i	912	21
40	585		415	674	100	326	089		911	20
41 42	782 978	100	218 022	872 81068	106	128 18932	090	1	010	
43	81173	195	18827	264	130	736	091 091	0	909	
44	367	194	633	459	195	541	091	1	908	
45	560	193	440	653	1194	347	093	1	907	
46	752		248	846		154	094		906	14
47	944	100	056		100	17962	095	1	905	
48 49	82134 324	100	17866 676	230 420	100	770 580		0	904	
KA		11110			130			: 1	904	
56 51	701	1100	487 299	700	1189	390 201	097 098	1	903 902	10
52 53	888	187	112		199	013	099	1	901	8
53	83075	187	16925	93179	188	16825	100	1	900	7
54	261	185	739		186	639		1	899	
55	446	1.04	554			453	102	10	898	5
56 57	630	182	370		104	268		1	898	
58	813 996	183	187 004		184	084 15 900	103 104	1	897 896	3
59	84177	181	15823		182	718		1	895	ī
60	84358		15642	84464	117.	15536		1 1	99894	
,	8.	-	11.	8.	d	11.	10.	d	9.	ļ,
	l cos	1,7	l sec	lcot	1'	l tan	l csc	1		Ĺ

"	241	Pro 239	port 237	iona 235	Pa: 234	rts 232	229
0	0	0	ō	0	0	ō	0
1 2	4 8	8	8	4 8	8	8	4 8
3	12	12	12	12	12	12	11
4	16	16	16	16	16	15	15
5	20	20	20	20	19	19	19
6 7	24 28	24 28	24	24 27	23 27	23 27	23 27
8	32	32	32	31	31	31	31
_9	36	_36	36	35	_35	35	_34
10 11	40 44	40 44	40 43	39 43	39 43	39 43	38 42
12	48	48	47	47	47	46	46
13	52	52	51	51	51	50	50
14	56	_56	55	55	55	54	53
15 16	60 64	60 64	59 63	59 63	59 62	58 62	57 61
17	68	68	67	67	66	66	65
18	72	72	71	70	70	70	69
19 20	76	$\frac{76}{80}$	75; 79;	74 78	$\frac{74}{78}$	$-\frac{73}{77}$	$-\frac{73}{76}$
21	80 84	81	83	82	82	81	80
22	88	88	87	86	86	85	84
23	92	92	91	90	90	89 93	88
24 25	96 100	_ 96 100	95 99	$-94 \\ -98$	$\frac{-94}{97}$	93 97	92
26	104	100	103		101	101	99
27	108	108	107		105	104	103
28	112	112	111	110	109	108	107
29 30	116 120	$\frac{116}{120}$	$\begin{array}{c} 115 \\ \overline{1}18 \end{array}$	$\frac{114}{118}$	$\frac{113}{117}$	$\frac{112}{116}$	111 114
31	$\frac{120}{125}$	$\frac{120}{123}$	122	121	121	120	118
32	129	127	126	125	125	124	122
33 34	133	131	130	129	129 133	$\frac{128}{131}$	126 130
35	$\frac{137}{141}$	$135 \\ 139$	134 138	$\frac{133}{137}$	137	135	134
36	145	143	142	141	140	139	137
37	149	147	146	145	144	143	141
38 39	153 157	151 155	$150 \\ 154$	149 153	148 152	147 151	145 149
40	161	$\frac{155}{159}$	158	157		155	153
41	165	163	162		160	159	156
42	169	167	166	164	164	162	160
43 44	173 177	171 175	170 174	168 172	$\frac{168}{172}$	166 170	164 168
45	181	179	178	176	175	174	172
46	185	183	182	180	179	178	176
47 48	189 193	187	186	184 188	183 187	182 186	179
49	193	191 195	190 194	192	191	189	
50	201	199					
51	205	203	201				
52 53	209 213		205 209				
54	217	215				209	
55	221	219	217	215	215		
56	225	223	221	219			
57 58	229 233	227 231	$\frac{225}{229}$				
59	237	235	233	1	230		
60	241	239	237	235	234		
"	241						229
L	ŧ	Pr	opor	tion	al P	arts	

TABLE II

"		202.	2221	0001			240	2441	P	ropo	rtio	nal l	Part	8					4.0			
0	227	0	0	0 22	0	215	0		0	206	0	201	199	197	195	-						181
1	4	4	4	4	4	4	4	0	3	3	3	3	3	3	3	0 3	0	0	0	0	3	0 3
2	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
3 4	11 15	11 15	11 15	11	11	11 14	11 14	11	10 14	10	10 14	10 13	10 13	10 13	10 13	10 13	10 13	13	9	9	9	9
5	19	19	$\frac{10}{19}$	18	18	18	18	18	17	17	17	17	$\frac{13}{17}$	16	16	16	16	16	$\frac{12}{16}$	$\frac{12}{15}$	12	$\frac{12}{15}$
6	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
7	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21
8	30 34	30 34	30 33	29 33	29 33	29 32	28 32	28 32	28 31	27 31	27 30	27 30	27 30	26 30	26 29	26 29	26 29	25 28	25 28	25 28	24 27	24 27
10	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	32	$-\frac{20}{31}$	31	30	$\frac{2}{30}$
11	42	41	41	40	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33
12 13	45 49	45 49	48 48	44 48	43 47	43 47	43 46	42	42 45	41 45	41 44	40 44	40 43	39 43	39 42	$\frac{39}{42}$	38 42	38 41	37	37	37	36
14	53	52	52	51	51	50	50	49	49	48	47	47	46	46	46	45	45	44	41 44	40 43	40 43	39 42
15	57	56	56	55	54	54	53	53	52	51	51	50	50	49	49	48	48	47	47	46	46	45
16	61	60	5 9	59	58	57	57	56	55	55	54	54	53	53	52	51	51	50	50	49	49	48
17 18	64 68	64	63 67	62 66	61 65	61 64	60 64	60 63	59 62	58 62	58 61	57 60	56 60	56 59	55 58	55 58	54 58	54 57	53 56	52 56	52 55	51 54
19	72	71	71	70	69	68	67	67	66	65	64	64	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57
20	76	75	74	73	72	$\overline{72}$	71	70	_ ₆₉	69	68	67	66	66	65	64	64	63	62	62	61	60
$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	79 83	79 82	78 82	77	76	75 70	75	74	73 76	72	71	70	70	69	68	68	67	66	65	65	64	63
23	87	86	85 85	81 84	80 83	79 82	78 82	77 81	80	76 79	74 78	74 77	73 76	72 76	72 75	71 74	70 74	69 72	69 72	68 71	67 70	66 69
24	91	90	89	88	_87	86	85	84	83	82	81	80	80	79	78	77	77	76	75		73	72
25	95	94	93	92	90	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	80	79	78	77	76	75
26 27	98 102	98 101	97 100	95 99	94 98	93 97	92 96	91 95	90 94	89 93	88 91	87 90	86 90	85 89	84 88	84 87	83 86	82 85	81 84	80 83	79 82	78 81
28	106	105	104	103	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	90	88	87	86	85	84
29	110	109	108	106	105	104	103	102	101	100	_98	97	96	95	94	93	93	91	90	89	_88	87
30	114	112	112	110	108	108	106	106	104	103	102	100	100	98	98	96	96	94	94	92	92	90
$\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$	117 121	$\frac{116}{120}$	115 119	114 117	$\frac{112}{116}$	111 115	110 114	109 113	107 111	106 110	105 108	104 107	103 106	102 105	101 104	100 103		98 101	100	96 99	95 98	94 97
33	125	124	123	121	119	118	117	116	114	113	112	111	109	108	107	106		104	103		101	100
34	129	128	126	125	123	122	121	120	118	117	115	114	113	112	110			107	106	1	104	103
35 36	132 136	131 135	130 134	128 132	127	125	$\frac{124}{128}$	123	$\frac{121}{125}$	120 124	118 122	117 121	116	115 118	114	113 116	112 115	110 113			107	106
37	140	139	138	136	130 134		131	$\frac{127}{130}$	128	127	125		119 123	121	120	119		117	115		110 113	109 112
38	144	142	141	139	137	136	135	134	132	130	129	127	126	125		122		120	118	117	116	115
39	148		145	143	141	140		137	135	134			129			125		123	1			
40 41	151 155	150 154	149 152	147 150	145 148	143 147	142 146	141 144	139 142	137 141	135 139	134 137	133 136	131 135	130 133	129 132		126 129	125 128		122 125	121 124
42	159	158	156		152			148	146		142		139	138	136			132				
43	163	161	160		156	154	153	151	149	148	145		1	141	140	138		135				
44	166	165	164	161	159	158	156	155	153	151	149	147	146	144	143		141	139				133
45 46	170 174	169 172	167 171	165 169	163 166	161 165	160 163	158 162	156 159	155 158	152 156		149 153	148 151	146 150	145 148		142 145			137 140	136 139
47	178	176	175	172	170	168	167	165	163	161	159	157	156	154	153	151	150	148	146	145	143	142
48	182	180				ŧ	170		166	•	162			158		1		1	1	1 .		1 .
49 50	185		102	$\frac{180}{183}$	101	170	170	170	179	179	160	104	103	101	169	181	160	154		$\frac{151}{154}$	149	
51	193	191	190	187	184	183	181	179	177	175	173	171	169	167	166	164	163	161			156	
52	197	195	193	191	188	186	185	183	180	179	176	174	172	171	169	167	166	164	162	160	159	157
53 54	201	199	197	194 198	192	190	188	186	184	182	179	178	176	174	172	170	170	167 170	165 168		162 165	
55		$\frac{202}{206}$			199			193		189												
56	212	210	208	205	203	201	199	197	194	192	189	188	186	184	182	180	179	176	175	173	171	169
57	216	214	212	209	206	204	202	200	198	196	193	191	189	187	185	183	182	180	178	176	174	172
58 59		218 221		$\frac{213}{216}$			206 209	204 207	201 205	199 203	200	194 198	192	190	188	187 190	186 189		181			
60	227	225	~	-			$\frac{203}{213}$			206									187		183	1
"																				185		
I "									1	Prop	orti	onal	Par	ts							y i	,

′	l sin 8.	d 1'	losc 11.	l tan 8.	d 1'	l cot 11.	l sec 10.	d 1'	l cos	'
0	84358	181	15642	84464	182	15536	00106	-	99894	
빏	539	179	461	646	180	354	107	1	893	
1	110	179	282	826	180	174	108	ì	892	
234	097	178	103 14 925	85006 185	179	14994 815	109 109	0	891 891	
7		177			178			1		
ä	252 429	177	748 571	363	177	637	110	1	890	
7	605	176	395	540 717	177	460 283	111 112	1	889 888	
56789	780	175	$\frac{030}{220}$	893	176	107	113	1	887	
9	955	175	045	86069	176	13 931	114	1	886	
ō	86128	173	13872	243	174	757	115	1	885	
ч	301	173	699	417	174	583	116	1	884	
2	474	173	526	591	174	409	117	1	883	48
3	645	171 171	355	763		237	118	1	882	
4	816	171	184	935	171	065	119	1	881	
5	987	169	013	87106	171	12894	120	1	880	
6	87156	169	12844	277	170	723	121	0	879	
8	325	169	675	447	140	553	121	1	879	
9	494 661	167	506	616	160	384 215	122	1	878	$\frac{42}{41}$
d		168	339	785	168		123	1		41
:11	829 995	166	171 005	953 88120	167	047 11880	124 125	1	876 875	40 30
21	88161	166	11839	287		713	126		874	
3	326	165	674	453	100	547	127	1	873	
4	490	104	510		100	382	128	1	872	
5	654	164	346	783	103	217	129	į I	871	
el Be	817	163	183	948	100	052	130	1	870	
27	980	163	020		103	10889	131	1	869	
8	89142	162	10858	274	103	726	132	1	868	
29	304	162 160	696	437	163 161	563	133	1	867	
0	89464		10536	89598	162	10402	00134		99866	30
1	625		375	760	160	240	135	1	865	29
2	784		216	920	180	080	136	١.	864	
3 4	943	1.00	037	90080	160	03 920	137	١.	863	
5	90102	158	09898	240	159	760	138	1	862	26
6	260		740			601	139		861	
Я	417 574	1, 27	583	557	159	443	140	١,	860 859	24
37 38	730	156	426 270	715 872	1157	285 128	141 142	١.	859 858	20
Ĭ	885	1155	115		137	08071	143	1	857	$\frac{22}{21}$
O	91040	1155	08960		.1150	815	144	11	856	
i	195	155	805	340	1100	660			855	lin
12	349	154	651	495	1199	505	146	1	854	
13	502	153	498	650	1199	350	147	1	853	
14	655	153	345		1133	107	148	1	852	
5	807	152	193	957	134	043	149	1	851	15
16	959	152	041		1193	07800	150	I	850	14
17	92110	151 151	07890	262	152	738	152	2	848	13
18	261		739	414			153	1	847	112
19	411	150	589	565		435	154	١.	846	11
9	561 710 859	140	439				155	1.	845	
1	710	149	290				156	١.	844	9
2 3 4 5 6 7 8 9				anor o	140	WUJOT.	157	١.	843	
្ឋា	93007 154	147	06993		148	835		١.	842	1 %
			846			687	159	1	841	F
ă	301 448	147	699 552		1120		160		840	0
;7	594	146	552 406		17.24		161 162		839 838	4
Ŕ	740	146	260		121	007	163	1 1	837	1 3
šõ	885	145	115	94049	130	AKOK1	164	1	836	Ιĩ
9	94030	. 1 2 4 5	05970	94195		05805	00166	. 1 2	99834	o
	8.	-	11.	8.	-	11.		.		
1	l cos	d		l cot	d		10. l csc	d 1'		′
_		-	. 300		-	A DOM	1000			_
•	4 °								8.	5°
	-							4		
								44	=	

"		Pro	port	iona	i Pa	rts	
	182				L	175	
0	0	0	0	0	0	0	0 3
2	6	6	6	6	6	6	6
3	9	9	9	9	9	9	9
4	12	12	12	12	12	12	12
5	15 18	15 18	15 18	15 18	15 18	15 18	14 17
7	21	21	21	21	21	20	20
8	24	24	24	24	23	23	23
9	27	27	27	_27	26	26	26
10 11	30 33	30 33	30 33	30 32	29 32	29 32	29 32
12	36	36	36	35	35	35	35
13	39	39	39	38	38	38	38
14	42	42	42	41	41	41	41
15 16	45 49	45 48	45 48	44 47	44	44	44 46
17	52	51	51	50	50	50	49
18	55	54	54	53	53	52	52
19	_58	57	57	56	56	55	55
20 21	61 64	60 63	60 63	59 62	59 62	58 61	58 61
22	67	66	66	65	65	64	64
23	70	69	69	68	67	67	67
24 25	73	72	72	71	70	70	70
26	76 79	75 78	75 78	74 77	73 76	73 76	72 75
$\tilde{27}$	82	81	81	80	79	79	78
28	85	84	84	83	82	82	81
29 30	88	87	87	86	_85 ::	85	84
31	91 94	90 94	90 92	58 91	- 88 - 91	88 90	87 90
32	97	97	95	94	94	93	93
33	100	100	98	97	97	96	96
$\frac{34}{35}$	103 106	$\frac{103}{106}$	101 104	$\frac{100}{103}$	$\frac{100}{103}$	$\frac{99}{102}$	$\frac{-99}{102}$
36	100	100	104	103	103	102	104
37	112	112	110	109	109	108	107
38 39	115	115	113	112	111	111 114	110 113
40	$\frac{118}{121}$	$\frac{118}{121}$	$\frac{116}{119}$	115	114 117	117	116
41	121	124	$\frac{119}{122}$	121	120	120	119
42	127	127	125	124	123	122	122
43 44	130 133	130 133	128 131	127 130	$\frac{126}{129}$	$\frac{125}{128}$	$\frac{125}{128}$
45	$\frac{133}{137}$	136	$\frac{131}{134}$	133	132	131	130
46	140	139	137	136	135	134	133
47	143	142	140	139	138	137	136
48 49	146 149	145 148	143 146	142 145	141 144	140 143	$\frac{139}{142}$
50	152	151	149	148		146	
51	155	154	152	150	150	149	148
52	158	157	155	153			151
53 54	161 164	160 163	158 161	150 159		155 158	154 157
55	167	166	164			160	160
56	170	169	167	165	164	163	162
57 58	173	172	170	168		166	1
59	176 179	175 178	173 176	171 174	170 173	169 172	1
60	182	181	179	-	-	-	-
"		181	179			175	
	1		por	tions		irts	5.

TABLE II

"				400.		4 4 4 4 1	4421		F	rop	ortio	nal	Part	8								
	173	172	171	0	167	166	165	0	1 62 0	160	159			155	1 53	152	151	150		147		145
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0 3	0 3	3	3	3	3	2	0 2	2	0 2	0 2
2	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2 5
3 4	9 12	9	9 11	8	8	8 11	8	8	8 11	8 11	8 11	8 11	8 10	8 10	10	8 10	8 10	10	7 10	7 10	7 10	7 10
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
6	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14
7 8	20 23	20 23	20 23	20 23	19 22	19 22	19 22	19 22	19 22	19 21	19 21	18 21	18 21	18 21	18 20	18 20	18 20	18 20	17 20	17 20	17 19	17 19
ğ	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22
10	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24
11 12	32 35	32 34	31 34	31 34	31 33	30 33	30 33	30 33	30 32	29 32	29 32	29 32	29 31	28 31	28 31	28 30	28 30	28 30	27 30	27 29	27 29	27 29
13	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31
14	40	40	40	39	39	39	38	38	38	37	_37	37	37	36	36	35	35	35	_35	34	34	34
15 16	43 46	43 46	43 46	42 45	42 45	42 44	41 44	41 43	40 43	40 43	40 42	40 42	39 42	39 41	38 41	38 41	38 40	38 40	37 40	37 39	36 39	36 39
17	49	49	48	48	47	47	47	46	46	45	45	45	44	44	43	43	43	42	42	42	41	41
18 19	52 55	52 54	51 54	51 54	50 53	50 52	50 52	49	49	48 51	48	47 50	47	46	46	46	45	45	45	44	44	44
20	58	57	$\frac{-54}{57}$	56	56	$\frac{53}{55}$	55	52 54	$\frac{51}{54}$	$\frac{51}{53}$	50 53	$\frac{50}{53}$	50 52	49 52	$\frac{48}{51}$	48 51	48 50	<u>48</u> 50	$\frac{47}{50}$	47	46	46 48
21	61	60	60	59	58	5 8	58	57	57	56	56	55	55	54	54	53	53	52	52	51	51	51
22 23	63	63	63 66	62	61	61	60	60	59	59	58	58	58	57	56	56	55	55	55	54	54	53
23 24	66 69	66 69	68	65 68	64 67	64 66	63 66	62 65	62 65	61 64	61 64	61 63	60 63	59 62	59 61	58 61	58 60	58 60	57 60	56 59	56 58	56 58
25	72	72	71	$7\overline{0}$	70	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64	63	63	62	62	61	61	60
26 27	75	75	74 77	73	72	72	72	71	70	69			68	67	66	66	65	65	65	64	63	63
28	78 81	77 80	80	76 79	75 78	75 77	74 77	73 76	73 76	72 75	72 74	71 74	71 73	70 72	69 71	68 71	68 70	68 70	67 70	66 69	66 68	65 68
29	84	83	_83	82	81	80	80	79	78	77	77	76	76	75	74	73	73	72	72	71	71	70
30	86	86	86	84	84	83	82	82	81	80		79	78	78	76	76	76	75	74	74	73	72
31 32	89 92	89 92	88 91	87 90	86 89	86 89	85 88	84 87	84 86	83 85			81 84	80 83	79 82	79 81	78 81	78 80	77 79	76 78	75 78	75 77
33	95	95	94	93	92	91	91	90	89	88	87	87	86	85	84	84	83	82	82	81	80	80
34 35	98	97	97	96	$\frac{95}{27}$	94	94	$\frac{92}{-35}$	92	91	90			88	87	86	86	85	84	83	_83	82
36	101 104	100 103	100 103	99 101	97 100	97 100	96 99	95 98	94 97	93 96			92 94	90 93	89 92	89 91	88 91	88 90	87 89	86 88	85 88	85 87
37	107	106	105	104	103	102	102	101	100	99	98	97	97	96	94	94	93	92	92	91	90	89
38 39	110 112	109 112	108 111	107 110	106 109	105 108	104 107	103 106	103 105		t	100 103		98 101	97 99	96 99	96 98	95 98	94	93 96	92 95	92 94
40	115	115	114	113	$\frac{103}{111}$	111	110	100	108	107	-		105	103	102	101	101	100	99	98	97	97
41	118	118	117	115	114	113	113	111	111	109	109	108	107	106	105	104	103	102	102	100	100	99
42 43	121 124	120 123	120 123	118 121	117 120	116 119	116 118	114 117	113 116				110 113		107 110	106 109	106 108	105 108		103 105	102 105	102 104
44	127	126	125		122	122	121	120	119				1			111	111	110			105	106
45	130	129	128	127	125	124	124	122	122	120			118		115	114	113	112		110	110	109
46 47	133 136	132 135	131 134	130 132	128 131	127 130	126 129	125 128	124 127	123 125			120 123		117 120	117 119	116 118	115 118		113 115	112 114	111 114
48	138	138	137			133	1	130			1							120	4			116
49	141		140									129				124						-
50 51	144	143	142	141 144	139	138	138	136	135	133 134	132	132 134	131	129	128	127	126	125	124	122 125	122	121 123
52	150	149	148	146	145	144	143	141	140	139	138	137	136	134	133	132	131	130	129	127	127	120
53	153	152	151	149	148	147	146	144	143	141	140	140	139	137	135	134	133	132	132	130	129	128
54 55				152 155						144	143	142	141	140	140	137	139	135	134		131 134	_
56	161	161	160	158	156	155	154	152	151	149	148	147	147	145	143	142	141	140	139	137	136	135
57	164	163	162	161	159	158	157	155	154	152	151	150	149	147	145	144	143	142	142	140	139	138
58 59				163 166					157	155 157	154	153 155	152	150 152	150	147	148	145	144	145	141 144	
60																				147		
"									162	160	159	158	157	155								145
]	Prop	orti	onal	Par	ts								

S. 1' 11. S. 1' 05805 00166 14 14 14 1539 630 143 3227 1700 14 113 39606 143 3227 1700 1 14 113 39606 142 798 173 14 113 39606 142 798 173 17 1 14 18 18 14 17 14 17 14 18 18 14 17 18 17 18 18 17 18 18	, 1	l sin	d	l esc	l tan	d	lcot	l sec	d	lcos	,
1	1		1'			1'	11.		1'	9.	
1			144			145			1	99834	
10	1	174					515			833 832	
10	1				630		370		1	831	57
10	4	603			773			170	1	830	56
10	7					•			l	829	
10	a	997							1	828	54
10	7	95029			202					827	53
10	8				344	1	656		1	825	52
10	9				486			176	ł	824	51
12		450			627		373		١	823	50
13	11	589					233		!	822	49
14 96005 138 03995 187 138 813 181 2 186 137 720 464 138 536 184 1 187 138 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 536 184 1 188 198 138 123 187 138 261 186 186 1 186 1	4	728								821	48
143	3		138						1	820 819	40
16			138			138	-		2		
17	2	280			325	139			1	817 816	45
18	7	417				130			i	815	
10	الغ	553		447	739		261		ı	814	42
21	19	689							1	813	
22 97095 134 771 421 135 579 192 1 1 1 1 1 1 1 1 1				175	97013				1	812	
23 229 34 771 421 136 579 192 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	960					850			810	
24 363 133 637 556 135 444 193 1 26 629 133 371 825 134 175 196 1 27 762 132 238 959 133 041 197 1 28 894 132 106 98092 133 775 199 1 30 98157 131 01843 98358 132 510 202 1 31 288 131 712 490 132 510 202 1 32 419 130 581 622 131 378 203 1 34 679 129 192 99015 130 00985 207 1 36 937 129 063 145 130 725 209 1 37 99066 128 806 405 129 595 207 <	22	97095			200		715	191		809	
25 496 133 504 691 134 309 194 2 26 629 133 371 825 134 041 197 1 27 762 132 238 959 133 01908 198 1 175 196 2 28 894 132 106 98092 133 01908 198 1 1 197 1 2 199 1908 198 198 1 1 197 1 2 199 1 1 199 1 1 1 199 1 1 199 1	23				421	135		192		808	
27 762 133 238 959 134 041 197 1 196 197 1 1 197 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 1 199 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					550	135		193		807	
27 762 133 238 959 134 041 197 1 196 197 1 1 197 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 199 1 1 199 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			133		691	134		194	2	806	
28	26				825			196	1	804	
29 98026 131 01974 225 133 775 199 199 133 30 98157 131 01843 98358 132 510 202 1 2 2 2 2 2 2 2 2					909	133		197	1	803	
30 98157 131 288 131 712 490 132 510 2020 1 32 419 130 581 622 131 247 204 1 33 549 130 321 884 131 116 205 2 34 679 129 99015 130 247 204 1 36 937 129 063 145 130 855 208 1 37 99066 128 806 405 129 595 209 1 38 194 128 678 534 129 595 209 1 39 322 128 678 534 128 466 212 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2					90092	133			, 1	802 801	
31 288 131 712 490 132 378 203 1 33 549 130 581 622 131 247 204 1 34 679 129 321 884 131 116 205 2 35 808 129 063 145 130 855 208 1 37 99066 128 806 405 129 595 200 1 38 194 128 678 534 129 595 200 1 39 322 128 678 534 128 466 212 1 40 450 127 423 791 128 209 214 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 43 830 126 170 00046 128 081 215 2	-				00250	133		00000	1	99800	
33 549 130 321 884 131 116 205 2 35 808 129 192 99015 130 0085 207 1 36 937 129 063 145 130 0085 208 1 37 99066 128 806 405 129 595 209 1 38 194 128 806 405 129 595 210 2 40 450 127 423 791 128 466 212 1 41 577 127 423 791 128 081 215 1 42 704 126 170 00046 128 081 215 1	21	288			98 338					798	
33 549 130 321 884 131 116 205 2 35 808 129 192 99015 130 0085 207 1 36 937 129 063 145 130 0085 208 1 37 99066 128 806 405 129 595 209 1 38 194 128 806 405 129 595 210 2 40 450 127 423 791 128 466 212 1 41 577 127 423 791 128 081 215 1 42 704 126 170 00046 128 081 215 1	32				622	132	378	203	1	797	$\frac{1}{2}$
34 679 129 321 884 131 116 205 2 36 937 129 063 145 130 855 207 1 37 99066 128 806 405 129 595 210 1 38 194 128 806 405 129 595 210 1 39 322 128 678 534 128 466 212 1 40 450 127 550 662 129 338 213 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 41 577 126 296 919 127 98954 215 2 43 830 126 170 00046 128 99954 217 1 45 60082 125 793 427 126 573 220 2	33	549	130		1 753	1221	247	204	١.	796	27
35 808 129 99015 130 00985 207 1 36 937 129 063 145 130 855 208 1 38 194 128 806 405 129 595 210 1 39 322 128 806 405 129 595 210 1 40 450 127 550 662 129 338 213 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 43 830 126 170 662 129 338 213 1 44 956 126 170 6004d 128 081 215 2 44 956 126 044 174 127 826 218 1 45 60082 125 793 427 126 573 220 2 <tr< td=""><td>34</td><td>679</td><td></td><td>321</td><td>884</td><td>131</td><td></td><td>205</td><td>19</td><td>795</td><td>26</td></tr<>	34	679		321	884	131		205	19	795	26
36 937/129 003 145/130 725 208/12 208/12 208/12 208/12 208/12 208/12 208/12 208/12 209/14 209/12 209/12 209/14 209/12 209/14 209/12 209/14 209/12 209/14 209/14 209/12 209/14 209/14 209/12 209/14 209/14 209/12 209/14 209/14 209/12 209/14	35	808		192	99015	1.20	00985	207	1	793	25
38 194 128 806 405 129 595 210 1 39 322 128 678 534 128 466 212 1 40 450 127 550 662 129 338 213 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 42 704 126 296 919 127 9954 217 1 43 830 126 170 00046 128 9954 217 1 44 956 126 044 174 127 826 218 1 45 00082 125 799 301 126 573 220 1 46 207 125 799 3427 126 447 222 1 48 456 125 544 679 126 321 223 1 <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>063</td> <td>145</td> <td>120</td> <td>855</td> <td>208</td> <td></td> <td>792</td> <td>24</td>	36			063	145	120	855	208		792	24
39 322 128 678 534 128 466 212 1 1 1 1 1 1 1 1	37				210	120		209	٠,	791	
40 450 127 550 662 129 338 213 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 42 704 126 296 919 127 9954 215 2 43 830 126 170 00046 128 99954 217 1 45 00082 125 99918 301 126 573 220 2 47 332 124 668 553 126 447 222 1 48 456 125 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 49 581 123 419 805 125 070 225 2 1 50 704 124 296 930 125 070 225<	38		128		405	100		210	12	790	
40 450 127 450 662 129 338 213 1 41 577 127 423 791 128 209 214 1 42 704 126 170 90046 128 081 215 99954 217 1 44 956 126 044 174 127 826 218 1 45 90082 125 793 427 126 699 219 1 47 332 124 668 553 126 573 220 2 48 456 123 419 805 125 195 224 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 50 704 124 296 930 125 98945 227 1 51 828 123 049 179 124 821			128		534	128				788	
42 704 126 296 919 127 081 215 2 44 956 126 170 00046 128 99954 217 1 44 956 126 044 174 127 826 218 1 45 00082 125 99918 301 126 699 219 1 46 207 125 668 553 126 447 222 1 48 456 125 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 50 704 124 296 930 125 070 225 2 1 51 828 123 049 179 124 8945 227 1 52 951 123 049 179 124 88945 228	LO		141		662	129		213		787	20
43 830 126 0044 170 00046 128 99954 217 1 44 956 126 0444 174 127 699 218 1 45 00082 125 793 427 126 699 219 1 46 207 125 668 553 126 447 222 2 47 332 124 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 50 704 124 296 930 125 070 225 2 51 828 123 049 179 124 891 229 198945 227 1 52 951 123 049 179 124 821 228 1 53 01074 122 804 427 <t< td=""><td>12</td><td>704</td><td></td><td></td><td>791</td><td>128</td><td></td><td></td><td>1 *</td><td>786 785</td><td>19 18</td></t<>	12	704			791	128			1 *	786 785	19 18
44 956 126 044 174 127 826 218 1 45 00082 125 793 427 126 699 219 1 46 207 125 668 553 126 573 220 2 48 456 125 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 970 225 1 2 50 704 124 296 930 125 070 225 1 2 1 155 224 1 1 155 224 1 172 01055 124 88945 227 1 2 1 28926 303 124 821 228 1 1 2 1 2 1 2 1 123 573 231 1 3 2 1 1 2 2	13				00046		99054		12	783	17
46 207 125 99918 301 126 699 219 1 47 332 124 668 553 126 321 220 2 48 456 124 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 50 704 124 296 930 125 98945 227 1 51 828 123 049 179 124 891 821 228 1 52 951 123 049 179 124 821 228 1 53 01074 122 88926 303 124 697 229 2 54 196 122 804 427 123 573 231 1 55 318 122 682 550 123 450 232	14	OF C			174	128	826		1	782	16
46 207 125 793 427 126 573 220 2 47 332 124 668 553 126 447 222 1 48 456 125 544 679 126 321 223 1 49 581 123 419 805 125 195 224 1 51 828 123 049 179 124 821 228 1 25 98945 227 1 28926 303 124 697 229 2 2 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 1 2 2 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 3	15				301				1 4	781	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16l	207			427	120	573	220	, -	780	114
48 456 125 544 679 126 321 223 1 50 704 124 296 930 125 070 225 2 51 828 123 172 01055 124 98945 227 1 52 951 123 049 179 124 821 228 1 53 01074 122 98926 303 124 697 229 2 54 196 122 804 427 123 573 231 1 56 440 121 560 673 123 327 233 2 57 561 121 439 796 122 204 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	17	332			553		447	222	1	778	113
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	456		544	0.00		004	223	1:	777	112
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	581	100		805	125	195	001	, •	776	111
51 828 123 049 179 124 98943 227 1 52 951 123 049 179 124 821 228 1 53 01074 122 98926 303 124 697 229 1 54 196 122 804 427 123 573 231 1 55 318 122 682 550 123 450 232 1 56 440 121 560 673 123 327 233 2 57 561 121 439 796 122 204 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	50	704			930		070	225	2	775	
53 01074 122 98926 303 124 697 229 2 54 196 122 804 427 123 573 231 1 55 318 122 682 550 123 450 232 1 56 440 121 560 673 123 327 233 2 57 561 121 439 796 122 204 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	51	040	192	172	ULUMA	1.04		227	1	773	9
54 196 122 804 427 123 573 231 1 55 318 122 682 550 123 450 232 1 56 440 121 560 673 123 327 233 2 57 561 121 439 796 122 082 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	22	451		049	179					772	
56 440 121 560 673 123 450 232 1 57 561 121 439 796 122 204 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	20	106	122		- 303	1.04			-	771 769	6
57 561 121 439 7961 122 082 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2	끍.	210	122		261	123		020	1	768	
57 561 121 439 7961 122 082 235 1 58 682 121 318 918 122 082 236 1 59 803 120 197 02040 122 97960 237 2		919	122		872	123				767	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(7	561	121						-	765	3
59 803 120 197 02040 122 97960 237 2 01923 98077 02162 97838 00239	58	682	121		אוס	1.00			1 -	764	
60 01923 98077 02162 97838 00239	59				02040	122	97960		•	763	ī
	ام		120		92 162	122			٦	99761	0
9. d 10. 9. d 10. d	ŀ		-			-1		-	7	9.	
l cos 1' l sec l cot 1' l tan l csc 1'	1						l tan				1

"	145	Pro	por	iona	Pa	rts	120
_	145		143	142	141		139
0	0 2	0 2	0	0 2	0	0 2	0 2
2	5	5	2 5 7	5	2 5 7	5	5
2 3	5 7	7		7	7	7	5 7
4	10	10	10	- 9	9	9	- 9
5	12	12	12	12	12	12	12
7	14 17	14 17	14 17	14 17	14 16	14 16	14 16
8	19	19	19	19	19	19	19
9	22	22	21	21	21	21	21
10	24	24	24	24	24	23	23
11	27	26	26	26	26	26	25 28
12 13	29 31	29 31	$\frac{29}{31}$	28 31	$\frac{28}{31}$	28 30	30
14	34	34	33	33	33	33	32
15	[^] 36		36	36	35	35	35
16	39	38	38	38	- 38	37	37
17	41		41	40	40	40	39
18 19	44 46	43 46	43 45	43 45	42 45	42 44	42 44
50	48	;	48		47	47	$-\frac{32}{46}$
21	51	50	50		49	49	49
22	53	53	52		52	51	51
23	56		55	54	54	54	53
24 25	58	58	57		56	56	$-\frac{56}{58}$
26	60 63		60 62	59 62	59 61	58 61	60
$\frac{20}{27}$	65	65	64	64	63	63	63
28	68	67	67	66	ชีซี	65	65
29	70	70	69	69	market and	68	67
30	72	72	72	71		70	70
$\frac{31}{32}$	75	74	74 76	73 76	73 75	72 75	72 74
33	77 80	77	79	78	78	77	76
34	82	82	81		80	79	
35	85	84	83		82	82	81
36	87	86	86		85	84	83
$\frac{37}{38}$	89 92	89 91	88 91	88) 90)	87 89	86 89	86 88
39	94	94	93	92	92	91	90
40	97	·-	95	1	94	93	93
41	-99	98	98	97	96	96	95
42	102		100	99	99	98	97
43 44	104 106		102 105	$\frac{102}{104}$	101 103	100 103	100 102
45	100	: 106 : 108	105	106	103	103	102
46	111	110	110	100	108	103	107
47	114	113	112	111	110	110	109
48	116	115	114	114		112	111
49	118	118			115	114	114
50 51	121 123				118 120		116 118
52	$\frac{123}{126}$		124		120	121	120
53	128	127	126			124	123
54	130			128		126	
55	133			130		128	
56 57	135 138		133 136		132 134	131 133	
58	140	1	•	135	136	135	134
59	143		141	140	139	138	137
60	145		143	142	141	140	139
"	145	144	143			140	139
	l	Pr	opor	tion	al Pa	rts	

TABLE II

"	138	127	1201	198)	194	1991	1991	131		Prop					104	1001	100	1011	100		
	0	137	130	0	0	133	132	131	130	0	0	12/	0	$\frac{125}{0}$	0	0	122	121	120	$\frac{2}{0}$	$\frac{1}{0}$
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
2 3	5 7	5 7	5 7	4 7	4 7	4 7	4 7	4 7	4	4	4	4 6	4 6	4	4	4	4	4 6	4	0	0
4	- 9	9	9	9	9	- 9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	ŏ	Ŏ
5	12 14	11 14	11 14	11 14	11 13	11 13	11 13	11	11 13	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	0	0
7	16	16	16	16	16	16	15	13 15	15	13 15	13 15	13 15	13 15	12 15	12 14	12 14	12 14	12 14	12 14	0	0
8 9	18 21	18 21	18 20	18 20	18 20	18 20	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	0	0
10	$\frac{21}{23}$	$\frac{21}{23}$	$\frac{20}{23}$	20	$\frac{20}{22}$	$-\frac{20}{22}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{19}{22}$	$\frac{19}{21}$	$\frac{19}{21}$	$\frac{19}{21}$	$\frac{19}{21}$	$\frac{19}{21}$	$\frac{18}{20}$	$\frac{18}{20}$	$-\frac{18}{20}$	$\frac{18}{20}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$
11	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	ŏ	0
12 13	28 30	27 30	27 29	27 29	27 29	27 29	26 29	26 28	26 28	26 28	26 28	25 28	25 27	25 27	25 27	25 27	24 26	$\frac{24}{26}$	24 26	0	0
14	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	0	o
15	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	0	0
16 17	37 39	37 39	36 39	36 38	36 38	35 38	35 37	35 37	35 37	34 37	34 36	34 36	34 36	33 35	33 35	33 35	33 35	32 34	32 34	1	0
18	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	36	36	1	0
19 20	44	43	43	43	42	$\frac{42}{44}$	$\frac{42}{44}$	41	$\frac{41}{43}$	$\frac{41}{43}$	$\frac{41}{43}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{40}{42}$	$\frac{39}{41}$	$\frac{39}{41}$	$\frac{39}{41}$	$\frac{38}{40}$	$\frac{38}{40}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{0}{0}$
21	48	48	48	47	47	47	44 46	44	46	45	45	42	42	42	43	43	43	40	42	1	0
22 23	51 53	50 53	50	50 52	49	49	48	48	48	47	47	47	46	46	45	45	45	44	44	1	0
23 24	55	55 55	52 54	54	51 54	51 53	51 53	50 52	50 52	49 52	49 51	49 51	48 50	48 50	48 50	47 49	47 49	46 48	46 48	1	0
25	58	57	57	56	56	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52	51	51	50	50	1	0
$\begin{array}{c} 26 \\ 27 \end{array}$	60 62	59 62	59 61	58 61	58 60	58 60	57 59	57 59	56 58	56 58	55 58	55 57	55 57	54 56	54 56	53 55	53 55	52 54	52 54	1	0
28	64	64	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59		58	57	57	56	56	i	ŏ
$\frac{29}{20}$	67	66	66	65	$-\frac{65}{2}$	64	64	63	63	62	62	61	61	60	_60	59	59	_58	58	1	0
30 31	69 71	68	68 70	68 70	67 69	66 69	66 68	66 68	65 67	64 67	64 66	64 66	63 65	62 65	62 64	62 64	61 63	60 63	60 62	1	0
32	74	73	73	72	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65	64	1	1
33 34	76 78	75 78	75 77	74 76	74 76	73 75	73 75	72 74	72 74	71 73	70 73	70 72	69	69	68 70	68 70	67 69	67	66 68	1	1
35	80	80	79	79	78	78	77	76	76	75	75	74	74	73	72	$\overline{72}$	$\frac{-30}{71}$	71	70	1	1
36 37	83	82	82	81	80	80	79	79	78	77	77	76			74	74	73 75	73 75	72	1	1
38	85 87	84 87	84 86	83 86	83 85	82 84	81 84	81 83	80 82	80 82	79 81	78 80	78 80		76 79	76 78	77	77	74 76	1	1 1
39	90	89	_88	_88	_87	86	_86	_85	84	84	_83	83			81	_80	_79	79	78	1	1
40 41	92 94	91 94	91 93	90 92	89 92	89 91	88 90	87 90	87 89	86 88	85 87	85 87	84 86	83	83 85	82 84	81 83	81 83	80 82	1	1
42	97	96	95	94	94	93	92	92	91	90	90	89	88	88	87	86	85	85	84	1	1
43 44	99 101	98 100	97 100	97 99	96 98	95 98	95 97	94 96	93 95	92 95	92 94	91 93	$90 \\ 92$	1	89 91	88 90	87 89	87 89	86 88	1	1
45	101	103	102	101	$\frac{90}{100}$	100	$-\frac{37}{99}$	$\frac{-90}{98}$	98	97	96	$-\frac{35}{95}$			$\frac{-91}{93}$	$-\frac{30}{92}$	92	91	90	$\frac{1}{2}$	1
46	106	105	104	104	103	102	101	100	100	99	98	97	97	96	95	94	94	93	92	2	1
47 48	108 110	107 110	107	106 108	105 107	104 106	103 106	103 105	102 104	101 103	100 102	99 102		98 100	97 99	96 98	96 98	95 97	94 96	$\frac{2}{2}$	1
49	113	112	111	110	109	109	108	107	106	105	105	104	103	102	101	100	100	_99	98	2	1
50 51	115	114	113 116	112	112	111 113		109 111		108 110			105 107	104	103 105					2 2	1
52	117 120		118		116	115	114	114	113	112	111	110	109	108		107	106	105	104	2	1
53	122			119	118	117	117	116	115	114	113	112	111	110			108			$\frac{2}{2}$	1
54 55	$\frac{124}{126}$				$\frac{121}{123}$	$\frac{120}{122}$	$\frac{119}{121}$		********		115 117	114						-		2	1-1-
56	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	119	118	117	116	115	114	113	112	2	1
57 58	131		129 131		127 130	126 129	125 128			123 125											1 1
59		135				131	130		128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	2	1
60	138	137	136	135	134	133			130	129	128	127	126	125	124	123					1
"	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129 opor	128	127	126	125	124	123	122	121	120	2	1
	L								FI	opor	uvii	al P	TT (2								

1	l sin	d 1'	l csc	l tan	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	•
6	01923		98077	02162		97838	00239	-1		<u>60</u>
1	02 043	120 120	97957	283	121 121	717	240	1	760	
2 3	163 283	120	837	404 525	121	596 475	241 243	2	759 757	58
1 4	402	119	717 598	645	120	355	244	1	756	56
H	520	118	480	766	121	234	$\frac{245}{245}$	1		55
1 8	639	119	361	885	119	115	247	2	753	
7	757	118	243	03005	120	96995	248	1	752	53
5 6789	874	117 118	126	124	119	876	249	1 2	751	
	992	117	008	242	119	758	251	1	749	
10	03 109	117	96891	361	118	639	252	1		50
11 12	226 342	116	774 658	479 597	118	521 403	253 255	2	747 745	49 48
13	458	116	542	714	117	286	256	1	744	
14	574	116	426	832	118	168	258	2		46
15	690	116	310	948	116	052	259	1	741	45
16	805	115 115	195	04065	117	95 935	260	1 2	740	44
17	920	114	080	181	116	819	262	1	738	
18 19	04 034 149	115	95 966	297 413	116	703 587	$\begin{array}{c} 263 \\ 264 \end{array}$	1	737 736	42
50		113	851		115	472	$\frac{264}{266}$	2	$\frac{730}{734}$	40
21	262 376	114	738 624	528 643	115	357	260 267	1	734	
$\tilde{2}\hat{2}$	490	114	510	758	115	242	269	2	731	
23	603	113	397	873	115	127	270	1 2	730	
24	715	112 113	285	987	114	013	272	1	728	
25	828	112	172	05 101	112	94 899	273	1	727	
26 27	940	112	060	214	1.14	786	274	10	726	
28	05 052 164	112	94 948 836	328 441	113	672 559	276 277	1	724 723	33 39
29	275	111	725	553	112	447	279	2	721	31
30	05386	111	94614	05 666	113	94334	00280	1	99720	
31	497	111	503	778	112	222	282	2	718	29
32	607	110 110	393	890	112	110	283	1	717	
33 34	717	110	283	06002	111	93 998	284	1 -1	716	
	827	110	173	113	1111	887	286	1	714	
35 36	937 06 046	109	063 93 954	224 335		776 665	$\begin{array}{c} 287 \\ 289 \end{array}$	2	713 711	25 24
37	155	109	845	445	110	555	290	1	710	$\frac{23}{23}$
38 39	264	108	736		1111	444	292	12	708	
39	372	108 109	628	666	110 109	334	293	1 2	707	21
40	481		519	775	1.10	225	295	١.	705	
41	589	100	411	885		115	296	2	704	
42 43	696 804	100	304 196	994 07 103	100	006 92 897	298 299	1 .	702 701	
44	911	107	089	211	108	789		2	699	
45	07018	107	92982	320	109	680	302	1	698	
46	124	106	876	428	108	572	304	Z	696	14
47	231	107	769	536	108	464	305	1	695	13
48	337	100	663	643	100	357	307	1.	693	
49	442	106	558		107	249		1 2	692	
50 51 52 53	548 653		452		106	142		١.	690	IĞ
52	758	11	347 242		107	036 91 929		10	689 687	Q
53	863	1100	137		1100	823		1 4	686	17
54	968	100	032			717			684	6
54 55 56 57	08072	104	91928	389	100	611	317	1	683	5
56	176	1100	024	495		505		11 1	681	4
57	280	1100	1 440		1105	400		"。	680	3
58 59	383 486	103	514		1105	295 190		٦.	678 677	1 7
66	98589		91411			91086		2	99675	
-	9.	-	10.	-	d	10.	10.	<u> </u>	·	-
Ľ	l cos	d 1'	l sec	l cot	1'	l tan	l csc	1'		ľ

"	1	Propor	tiona	Parts	
	121	120	119	118	117
0	0	0	0 2	0	0
1 2	2 4	2 4	4	2 4	2 4
3	6	6	6	6	6
4	8	8	8	8	8
5	10 12	10 12	10 12	10 12	10 12
7	14	14	14	14	14
8	16 18	16 18	16 18	16 18	16
10	20	20	$\frac{18}{20}$	20	$\frac{18}{20}$
11	22	22	22	22	21
12 13	24	24 26	24 26	24 26	23
14	26 28	28	28	28	25 27
15	30	30	30	29	29
16 17	32	32	32	31	31
18	34 36	34 36	34 36	33 35	33 35
19	38	38	38	37	37
20	40	40	40	39	39
$\begin{array}{c c}21\\22\end{array}$	42 44	42 44	42 44	41 43	41 43
23	46	46	46	45	45
24	48	48	48	47	47
25 26	50 52	50 52	50 52	49 51	49 51
27	54	54	54	53	53
28	56	56	56	55	55
29 30	58	58	58	$-\frac{57}{59}$	57 58
31	60 63	60 62	60 61	61	60
32	65	64	63	63	62
33 34	67 69	66 68	65 67	65 67	64
35	$\frac{-00}{71}$	70	69	69	68
36	73	72	71	71	70
37 38	75 77	74 76	73 75	73 75	72 74
39	79	78	77	77	76
40	81	80	79	79	78
41 42	83 85	82 84	81 83	81 83	80
43	85 87	84	83 85	83	82 84
44	89	88	87	87	86
45 46	91	90	89	89 90	88
47	93 95	92	91 93	90	90
48	97	96	95	94	94
49	99	98	97	96	96
50 51	101 103	100	99 101	98 100	98
52	105	104	103	102	101
53 54	107	106	105 107	104	103
55	109	108	107	106	105
56	113	112	111	110	109
57 58	115	114	113	112	111
59	117	116	115	114 116	113
60	121	120	119	118	117
"	121	120	119	118	117
l	1	Propos	rtiona	l Part	8

TABLE II

"	116	115	114	112	110	Pro 111	portio			107 1	100	105 1	404 1		
0	110	115	0	113	112	-111	110	109	108	107	106	105	104	$\frac{2}{0}$	1 0
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
$\begin{array}{c c} 2 \\ 3 \end{array}$	4 6	6	4 6	4 6	4	6	4	4	4	4	4	4	3	0	0
4	8	8	8	8	6 7	7	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7	0	0
5	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0
6	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	0	0
7 8	14 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 14	12 14	12 14	12 14	12 14	0	0
9	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	o	0
10	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	17	0	0
11 12	21 23	21 23	21 23	21 23	21 22	$\frac{20}{22}$	$\frac{20}{22}$	20 22	20 22	20 21	19 21	19	19	0	0
13	25 25	25 25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	21 23	21 23	0	0
14	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	Ö	0
15	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	0	0
16 17	31 33	31 33	30 32	$\frac{30}{32}$	30 32	30 31	29 31	29 31	29 31	29 30	28 30	28 30	28 29	1	0
18	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31	1	ő
19	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	33	33	1	0
20 21	39 41	38 40	38 40	38 40	37 39	37 39	37 39	36 38	36 38	36 37	35 37	35 37	35 36	1	0
22	43	42	42	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	1	0
23	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41	41	40	40	1	0
24 25	46	46	46	45	45	44	44	44	43	43	42	42	42	1	0
26	48 50	48 50	49	49	47	46	46	45	45 47	45 46	44	44 46	43 45	1 1	0
27	52	52	51	51	50	50	49	49	49	48	48	47	47	1	0
28 29	54 56	54 56	53 55	53 55	52 54	52 54	51 53	51 53	50	50 52	49 51	49 51	49 50	1	0
30	58	58	57	56	56	56	55	54	54	54	53	52	52	1	0
31	60	59	59	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54	î	1
32 33	62	61	61	60	60	59	59 61	58	58 59	57 59	57 58	56	55	1	1
34	64 66	63	63	62	62	61 63	62	62	61	61	60	58 60	57 59	1	1
35	68	67	67	66	65	65	64	64	63	62	62	61	61	1	1
36	70	69	68	68	67	67	66	65	65	64	64	63	62	1	1
37 38	72 73	71 73	70 72	70 72	69	68	68	67	67	66	65	65	64 66	1	1
39	75	75	74	73	73	72	72	71	70	70	69	68	68	i	i
40	77	77	76	75	75	74	73	73	72	71	71	70	69	1	1
41 42	79 81	79 80	78 80	77 79	77 78	76 78	75	74 76	74 76	73 75	72 74	72 74	71 73	1	1
43	83	82	82	81	80	80	79	78	77	77	76	75	75	1	1
44	85	84	84	83	82	81	81	80	79	78	78	77	76	1	11
45 46	87 89	86 88	85 87	85 87	84 86	83 85	83	82 84	81 83	80 82	79 81	79 80	78 80	2 2	1
47	91	90	89	89	88	87	86	85	85	84	83	82	81	2	1
48	93	92	91	90	90	89	88	87	86	86	85	84	83	2	1
49	95	94	93	92	91	91	90	89	88	87	87	86	85	2	1
50 51	97 99	96 98	95 97	94 96	93	92 94	92 93	91	90 92	89	88 90	88 89	87	2 2	1
52	101	100	99	98	97	96	95	94	94	93	92	91	90	2	1
53	102	102	101	100	99	98	97	96	95	95 96	94 95	93	92 94	2	1
54 55	104	104	103	$\frac{102}{104}$	101	$\frac{100}{102}$	99 101	100	$-\frac{97}{99}$	98	97	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 94 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array}$	$-\frac{94}{95}$	$\frac{2}{2}$	$-\frac{1}{1}$
56	108	107	106	105	105	104	103	102	101	100	99	98	97	2	i
57	110	109	108	107	106	105	105	104	103	102	101	100	99	2	1
58 59	112 114	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	102	101	2 2	1 1
60	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	2	1
"	116	115			112	111	110	109	108	107	106	105			1
						P	roport	ional l	Parts						

1	l sin 9.	d 1'	l csc 10.	l tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	1
9	08589	103	91411	08914	105	91086	00325	1		60
1	692	103	308	102	104	90981	326	2		59
2 3	795 897	102	205 103	$\begin{array}{c} 123 \\ 227 \end{array}$	104	877 773	328 330	2		58 57
4	999	102	001	330	100	670	331	1	669	
5	09101	102	90899	434	104	566	333	2		55
6	202	101	798	537	103	463	334	1	666	54
7	304	102 101	696	640	103 102	360	336	2	664	53
6 7 8 9	405	101	595	742	103	258	337	2	663	
	506	100	494	845	102	155	339	2	661	
10 11	606 707	101	394 293	947 10 049	102	053 89 951	341 342	1	659 658	
12	807	100	193	150	101	850	344	2	656	
13	907	100	093	252	102	748	345	1	655	
14	10006	99 100	89994	353	101 101	647	347	2 2	653	
15	106	1	894	454	1 1	546	349		651	45
16	205	99 99	795	555	101 101	445	350	1 2	650	44
17	304	00	696	656	100	344	352	1	648	
18 19	402	99	598	756 856	100	244	353 355	2	647	
20	501	98	499		100	144		2	645	
$\frac{20}{21}$	599 697	98	401 303	956 11 056	100	$044 \\ 88944$	357 358	1	$643 \\ 642$	
$\tilde{2}\tilde{2}$	795	98	205	155	99	845	360	2	640	
23	893	98	107	254	99	746	362	2	638	
$\tilde{24}$	990	97 97	010	353	99 99	647	363	2	637	36
25	11087	07	88913	452	00	548	365	2	635	
26	184	97 97	816		00	449	367	١.	633	
27	281	0.0	719	649	1 00	351	368		632	33
28 29	377 474	07	623 526	747 845	00	$\frac{253}{155}$	370 371	1	630 629	
30	11570	1 186	88430	-	98	88057	00373	2	99627	
31	666		334	11943 12040	97	87960		2	625	20
32	761	95	239	138	98	862	376	11	624	
33	857	96 95	140	235		765	378		622	27
34	952	95	040	332	96	668		2	620	
35	12047	0.5	87953	428	07	572	382		618	
36 37	142	04	808		100	475		9	617	24
38	236 331		764 669	621 717		$\begin{array}{c} 379 \\ 283 \end{array}$	385 387	9	615 613	20
39	425	94	575	813	96	187	388	1	612	$\frac{27}{21}$
40	519	94	481	909	96	091	390	2	610	
41	612	93	388		95	86 996	392	2	608	
42	706	02	294	099	95	901	393	L	607	18
43	799	02	201	194	0.5	806		٠.,	605	
44	892	03	108		95	711		2	603	
45 46	985		015	384 478		616		, ,	601	
47 47	13078		8 6 922 829			522 427		12	600 598	
48	263	92	737	667	194	333		12	596	
49	355	92	645		94	239	405		595	lii
50	447	92	553		93	146		, Z	593	
51	539	92	461	948	03	052	409		591	9
52 53 54	630		3/0		03	85959			1 009	8
53	722	01	210		02	866		9	588	7
04		91	101	227	93	773		2	586	
55 56	904 994		096 006			680 588			584 582	9
57	14085	91	85015		92	496		1	581	2
57 58	175	90	825		93	403		12	579	
59	266	91	734	688		312		Z	577	1
60	14356	90	85644	14780	92	85220	00425	2	99575	0
,	9.	d	10.	9.	d	10.	10.	d	9.	1
	l cos	1'		$l \cot$	1'		l csc	1		

"	Pr 105	oportio	nal Par	ts 102
0	0	0	0	0
1	2	2	2	2
2 3	4 5	3 5	3 5	3 5
4	7	7	7	7
5	9	9	9	9
6	10 12	10 12	10 12	10 12
8	14	14	14	14
_9	16	16	15	15
10 11	18 19	17 19	17 19	17 19
12	21	21	21	20
13	23	23	22	22
14	24	24	24	24
16	$\frac{26}{28}$	26 28	26 27	25 27
17	30	29	29	29
18 19	32	31	31	31
20	33	33	$-\frac{33}{34}$	$-\frac{32}{34}$
21	37	36	36	36
22 23	38	38	38	37
$\frac{23}{24}$	40 42	40	39 41	39 41
25	44	43	43	43
26	46	45	45	44
$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array}$	47 49	47	46 48	46 48
29	51	50	50	49
30	52	52	52	51
$\frac{31}{32}$	54 56	54 55	53 55	53 54
33	58	57	57	56
34	60	59	58	58
35 36	61 63	61 62	60 62	59 61
37	65	64	64	63
38	66	66	65	65
39	<u>68</u>	68	67	66
40 41	70	69 71	69 7 0	68 70
42	74	73	72	71
43 44	75 77	75 76	74 76	73 75
45	79	78	77	77
46	80	80	79	78
47	82	81	81	80
48 49	84 86	83 85	82 84	82 83
50	88	87	86	85
51	89	88	88	87
52 53	91 93	90 92	89 91	88 90
54	94	94	93	92
55 50	96	95	94	93
56 57	98 100	97	96 98	95 97
58	102	101	100	99
59	103	102	101	100
60	105	104	103	102
	105	Proporti		

TABLE II

	" 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 2 1													
	101	100	99		97					92	91	90	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2	$\frac{2}{3}$	2 3	3	2 3	3	2	2 3	2 3	2 3	2 3	2	1 3	0	0
$\frac{2}{3}$	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3 5	5	0	ő
4	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	ŏ	ŏ
5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	0	0
6 7	10 12	10 12	10 12	10 11	10 11	10 11	10 11	9	9	9 11	9	9	0	0
8	13	13	13	13	13	13	13	11 13	11 12	12	11 12	12	0	0 0
9	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	ŏ	ŏ
10	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	0	0
11 12	19 20	18 20	18 20	18 20	18 19	18 19	17	17	17	17	17	17	0	0
13	20	22	21	21	21	21	19 21	19 20	19 20	18 20	18 20	18 19	0	0
14	24	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	ő	ŏ
15	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	0	0
16	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	1	0
17 18	29 30	28 30	28 30	28 29	27 29	27 29	27 28	27 28	26 28	26 28	26 27	25 27	1 1	0
19	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	1	0
20	34	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	1	0
21	35	35	35	34	34	34	33	33	33	32	32	31	1	0
$\frac{22}{23}$	37 39	37 38	36 38	36 38	36 37	35 37	35 36	34 36	34 36	34 35	33 35	33 35	1	0
24	40	40	40	39	39	38	38	38	37	37	36	36	1	ő
25	42	42	41	41	40	40	40	39	39	38	38	37	1	0
26	4.1	4:3	43	42	42	42	41	41	40	40	39	39	1	0
$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array}$	45 47	45 47	45 46	44	44	43 45	43 44	42	42 43	41 43	41	41 42	1	0
29	49	48	48	47	47	46	46	45	45	44	44	43	1	0
30	50	50	50	49	48	48	48	47	46	46	46	45	1	0
31	52	52	51	51	50	50	49	49	48	48	47	47	1	1
32 33	54 56	53 55	53 54	52 54	52 53	51 53	51 52	50 52	50 51	49 51	49 50	48 49	1 1	1 1
34	57	57	56	56	55	54	54	53	53	52	5,2	51	i	1
35	59	58	58	57	57	56	55	55	54	54	53	53	1	1
36	• 61	60	59	59	58	58	57	56	56	55	55	54	1	1
37 38	62 64	63	61 63	60 62	61	59 61	59 60	58 60	57 59	57 58	56 58	55 57	1	1
39	66	65	64	64	63	63	62	61	60	60	59	59	i	1
40	67	67	66	65	65	64	63	63	62	61	61	60	1	1
41 42	69	68	68	67	66	66	65 66	64	64	63 64	62 64	61	1	1
43	71 72	70	69 71	69 70	68 70	67 69	68	66 67	65 67	66	65	63 65	1 1	1
44	7.4	73	73	72	71	70	70	69	68	67	67	66	i	î
45	76	75	74	73	73	72	71	71	70	69	68	67	2	1
46	77	77	76	75	74	74	73	72	71	71	70	69	2	1
47 48	79 81	78 80	78	77	76 78	75	74 76	74	73 74	72 74	71 73	71 72	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	1
49	82	82	81	80	79	78	78	77	76	75	74	73	2	î _
50	81	83	82	82	81	80	79	78	78	77	76	75	2	1
51	86	85	84	83	82	82	81	80	79	78	77	77	2	1
52 53	88 89	87	86	85 87	84 86	83 85	82 84	81 83	81 82	80 81	79 80	78 79	$\frac{2}{2}$	1 1
54	91	90	89	88	87	86	86	85	84	83	82	81	2	1
55	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	83	2	1
56	94	93	92	91	91	90	89	88	87	86	85	84	2	1
57 58	96 98	95	94	93 95	92 94	91 93	90 92	89 91	90	87	86	85 87	2 2	1
59	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	89	2	1
60	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	2	1
"	101		99	98	97		95	94	93	92	91	90	2	1
	1					P	roporti	ional P	arts					

1	l sin	d	l csc	l tan	ď	lcot	lsec	d	l cos	•
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
I 7	14356 445	89	85644 555	14780 872	92	85220 128	00425 426	1		60 59
1 2 3	535	90	465	963	91	037	428	2	572	58
13	624	89	376	15 054	91	84946	430	2		57
14	714	90	286	145	91	855	432	2		56
4 5 6 7 8	803	89	197	236	91	764	434	2		55
6	891	88	109	327	91	673	435	1		54
7	980	89 89	020	417	90 91	583	437	2 2		53
8	15 069	88	84 931	508	90	492	439	2		52
8	157	88	843	598	90	402	441	2	559	
10	245	88	755	688	89	312	443	1	557	50
11	333	88	667	777	90	223	444	2		49
12 13	421 508	87	579 492	867 956	89	133 044	446 448	2		$\frac{48}{47}$
14	596	88	404	16 046	90	83954	450	2		46
15	683	87	317	135	89	865	452	2	548	45
16	770	87	230	224	89	776	454	2	546	
17	857	87	143	312	88	688	455	1	545	43
18	944	87	056	401	89	599	457	2	543	42
19	16 030	86 86	83970	489	88 88	511	459	2	541	41
20	116		884	577		423	461	2	539	40
21	203	87	797	665	88	335	463	2	537	39
21 22 23	289	86 85	711	753	88 88	247	465	2	535	38
23	374	86	626	841	87	159	467	1	533	
24	460	85	540	928	88	072	468	2	532	
25	545	86	455	17016	87	82984	470	2	530	
$\frac{26}{27}$	631	85	369	103	87	897	472	2	528	
28	716 801	85	284 199	190 277	87	810 72 3	474 476	2	526 524	
29	886	85	114	363	86	637	478	2	522	
50	16970	84	83030	17450	87	82550	00480	2	99520	
81	17055	85	82945	536	86	464	482	2	518	20
31 32 33	139	84	861	622	86	378	483	1	517	$\tilde{28}$
33	223	84 84	777	708	86	292	485	2	515	27
34	307	84	693	794	86 86	206	487	2 2	513	26
35	391	83	609	880	85	120	489	1	511	25
36	474	84	526	965	86	035	491	2 2	509	
37	558	83	442	18051	85	81949	493	2	507	
38	641	83	359	136	85	864	495	2	505	
39	724	83	276	221	85	779	497	2	503	
49	807	83	193	306	85	694	499	2	501	
41 42	890 973	83	110 027	391 475	84	609 525	501 503	2	499 497	
43	18055	82	81945	560	85	440	505 505	2	495	
44	137	82	863	644	84	356	506	1	494	
45	220	83	780	728	84	272	508	2	492	
46	302	82	698	812	84	188	510	2	490	114
47	383	81	617	896	84	104	512	2	488	13
48 49	465	82 82	535 453	979	83 84	021	514	2 2	486	112
49	547	0.			83	80 937		2	484	11
50	628		372		02	854	518		482	10
51	709	01	291		02	771		۱.	480	8
52 53	790	81	210		83	688 805		۱.	478 476	1 3
00 54	871 952	81	129 048		83	605 522	524 526	2	474	6
13	19033		80967	561	83	439	528	2	472	H
K	113	S.	887		82	357	530	Z	470	1 2
67	193	8	807		82	275	532	2	468	3
56 57 58 59	273	80	727	807	000	193	534	Z	466	
59	353	80	647	889	82	111	536	2	464	
80	19433	80	80567	19971	82	80029			99462	
	9.	d	10.	9.	d	10.	10.	d	9.	7
	l cos	1'		lcot	1'	l tan	l csc	1		
Tona Control										-

"	92	ional Part 91	90
0	0	0 2	0
2 3	3	3	3
3 4	5	5	5
5	8	<u>6</u>	- 6 7
6	9	9	9
7 8	11 12	11 12	11 12
9	14	14	13
10 11	15 17	15 17	15 17
12	18	18	18
13 14	20 21	20	19
15	23	21 23	21 23
16	25	24	24
17 18	26 28	26 27	25 27
19	29	29	29
20	31	30	30
21 22	32 34	32 33	31 33
23	35	35	35
24 25	37 38	36 38	36 37
26	40	38 39	39
27	41	41	41
28 29	43 44	42 44	42 43
30	46	46	45
31 32	48 49	47 49	47 48
33	51	50	49
34	52	52	51
35 36	54 55	53 55	53 54
37	57	56	55
38 39	58 60	58 59	57 59
40	61	61	60
41 42	63	62	61 63
42	64 66	64 65	63 65
44	67	67	66
45 46	69 71	68 70	67 69
47	72	71	71
48 49	74 75	73 74	72 73
50	77	76	75
51	78	77	77
52 53	80 81	79 80	78 79
54	83	82	81
55	84	83	83 84
56 57	86 87	85 8 6	84
58	89	88	87
60	90	91	90
"	92	91	90
<u> </u>		portional	Parts

98° 81°

TABLE II

"					P	roportio	nal Par	ts				
	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	2	_1_
0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0	0	0
$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1 3	0 0	0
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
4	6	6	6	6	6	6	6		5	5	0	0
5	7 9	7 9	7 9	7 9	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	0	0
7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	ŏ	0
8	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	0	0
9 10	13	13 15	13	13 14	13	13	12	12 14	12 14	12	0	
11	16	16	16	16	16	14 15	14 15	15	15	13 15	0	0
12	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	Ö	Ö
13	19	19 21	19 20	19 20	18	18	18	18	18	17	0	0
14 15	$-\frac{21}{22}$	22	22	$\frac{20}{21}$	$\frac{20}{21}$	20 21	$\frac{19}{21}$	19 21	$\frac{19}{20}$		$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$
16	24	23	23	23	23	22	$\frac{21}{22}$	22	22	21	1	0
17	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	1	0
18 19	27 28	26 28	26 28	$\frac{26}{27}$	26 27	25 27	25 26	25	24 26	24	1	0
20	$-\frac{28}{30}$	29	$\frac{29}{29}$	29	28	$-\frac{21}{28}$	$-\frac{26}{28}$	$\frac{26}{27}$	27	25 27	1	$-\frac{0}{0}$
21	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	1	0
22	33	32	32	32	31	31	30	30	30	29	1	0
23 24	34 36	34 35	33 35	33 34	33 34	32 34	32 33	31 33	31 32	$\frac{31}{32}$	1	0 0
25	37	37	36	36	35	35	35	34	34	$\frac{32}{33}$	1	$\frac{0}{0}$
26	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	î	ŏ
27	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	1	0
28 29	42 43	41 43	41 42	40 42	40 41	39 41	39 40	38 40	38 39	37 39	1	0
30	44	44	44	43	42	42	42	41	40	40	1	0
31	46	45	45	44	44	43	43	42	42	41	î	ĭ
32	47	47	46	46	45	45	44	44	43	43	1	1
33 34	49 50	48 50	48 49	47 49	47 48	16 48	46 47	45 46	45 46	44 45	1 1	1
35	52	51	51	50	50	49	48	48	47	47	1	1
36	53	53	52	52	51	50	50	49	49	48	1	1
37	55 56	54	54	53 54	52	52	51 53	51	50	49 51	1	1
38 39	58	56 57	55 57	56	54 55	53 55	54	52 53	51 53	51 52	1	1
40	59	59	58	57	57	56	55	55	54	53	1	1
41	61	60	59	59	58	57	57	56	55	55	1	1
42	62	62	61 62	60 62	60	59	58 59	57	57 58	56 57	1	1
43 44	64 65	63 65	64	63	61 62	60 62	61	59 60	59	57 59	1	1
45	67	66	65	65	64	63	62	61	61	60	2	1
46	68	67	67	66	65	64	64	63	62	61	2	1
47 48	70 71	69 70	68 70	67 69	67 68	66 67	65 66	64 66	63 65	63 64	2 2	1
49	73	72	71	70	69	69	68	67	66	65	2	1
50	74	73	72	72	71	70	69	68	68	67	2	1
51	76	75	74	73	72	71	71	70	69	68	2	1
52 53	77 79	76 78	75 77	75 76	74 75	73 74	72 73	71 72	70 72	69 71	2 2	1
54	80	79	78	77	76	76	75	74	73	72	2	i
55	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	2	1
56	83	82	81	80	79	78	77	77	76	75	2	1
57 58	85 86	84 85	83 84	82 83	81 82	80 81	79 80	78 79	78	76	2 2	1 1
59	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	2	1
60	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	2	1
"	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	2	1
					Pr	oportion	al Part	S				

1	l sin	d 1'	l csc	l tan	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos	7	
6	19433	-	805 67	19971	-		00538			<u>60</u>	
1	513	80		20 053	82	79 947	540	2	460		
2	592	79 80	408	134	81 82	866	542	2 2	458		
3	672	79	328	216	81	784	544	2	456		
4	751	79	249	297	81	703	546	2	454		
5	830 909	79	170 091	378 459	81	622 541	548 550	2	452 450		
6	988	79	012	540	81	460	552	2	448		
8	20067	79	79 933	621	81	379	554	2	446		
9	145	78 78	855	701	80 81	299	556	2 2	444	51	
10	223	79	777	782	80	218	558	2	442		
11	302	78	698		80	138		2	440		
12 13	380	78	620		80	058 78 978	562	2	438		
14	458 535	77	465	21 022 102	80	898	564 566	2	436 434		
15	613	78	387	$\frac{102}{182}$	80	818		2	432		
16	691	78	309		79	739		3	429	44	
17	768	77	232		80	659		2	427	43	
18	845	77 77	155			580		$\frac{2}{2}$	425	42	
19	922	77	078		70	501	577	2	423		l
20	999	۱	001	578	79	422		2	421		l
21			78924		70	343		9	419	39	l
$\frac{22}{23}$	153 229	70	847 771	736 814		264 186			417 415		l
$\frac{23}{24}$	306	77	694		79	107	587	2	413		ı
25	382	76	618	l	18	020	I	2	411		ı
26		176	542		78	77951	591	2	409		ı
27	534	70	466	127	78 78	873		3	407		ŀ
28		78	390		70	190		9	404	32	l
$\frac{29}{2}$		76	315		78	111	598	10	402		ı
30			78239	223 61			00600		99400		ł
31 32	836 912	70	164 088		70	562 484		12	398 396		ı
33	987	75	013		77	407		2	394		ı
34	22062	75	77038		77	330		2	392		ł
35		10	863	747	77	253	610	2	390	25	l
36	211	74	780		177	176	612	12	388	24	ı
37	286		/ /14			099			385		l
38	361	100	039		177	023		10	383		ı
39		1/4		23 054	170	76946	-	-12	381		l
40 41			491 417			870 794			379	20 19	
42		74	343		177	717		12	375	18	
43		74	269		76	641		1 3	372		ı
44		74	195		76	I MAG		1 2		16	l
45		73	122			490				15	ı
46	952	1	U48	586	75	4.14			300	14	ı
47		100	109/0		70	၂ ၁၁೪		و اد	904	13	
48 49	098				1	7.53		١.	1 302	12	
50		73	756		1/0	110	$\frac{641}{643}$		357	10	
51	,	170	683		1/0	า กรร	645	(Z	1 355	9	
52	390	73	610	24037	1	1 4 (0) 777 1.7	647	· 2	353	8	ı
53	462	72	538		1/0	888	649		351	7	ı
54	535	72	400		175	014		12	340	6	ı
55	607	70	393		74	739		١,	346	5	ı
56	679	772	041		7 7 8	1 000		וים וי	044	4	ı
57 58	752 823	٠.	1 240		71-74	1 43397		۱ م		3	ı
58		72	105		74	442		ıl 3	337		
60		72		24632			00665		99335		
-	9.	d		9.	d		10.	d		1-	ı
ľ	l cos	1	l sec	l cot	11	l tan	l csc	1	l sin		ı
-		-i	- 200		-			-	- ~	•	ı

,,	001	041	on!	P	TOI	OF	do	nal		rts	~~	71	01	٦
0	82	81	80 0	79	78	77	76	75	74	73 0	72	0	3	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	0	0
4	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	· 4	4 5	4 5	4 5	4 5	0	0
- - 5	7	7	7	7	7	-6	- 6	$\frac{6}{6}$	-6	-6	-6	6	0	<u>~</u>
6	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	Ö	o
7	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	0	0
8 9	11 12	11 12	11 12	11 12	10 12	10 12	10 11	10 11	10 11	10 11	10 11	9 11	0	O
10	14	14	13	$\frac{12}{13}$	$\frac{12}{13}$	13	13	12	$\frac{11}{12}$	12	$\frac{11}{12}$	$\frac{11}{12}$	0	اممممماممممام
11	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	1	ŏ
12 13	16	16	16	16	16	15	15	15		15	14	14	1	0
13 14	18 19	18 19	17 19	17 18	17 18	17 18	16 18	16 18		16 17	16 17	15 17	1	V
15	$\frac{13}{21}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{10}{20}$	19	$\frac{10}{19}$	$\frac{10}{19}$	19		18	$\frac{1}{18}$	18	1	- 0
16	22	22	21	21	21	21	20	20		19	19	19	1	1
17	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	20	20	1	1
18 19	25 26	24 26	24 25	24 25	23 25	23 24	23 24	22 24	22 23	22 23	22 23	21 22	1 1	1
20	27	$\frac{20}{27}$	27	$\frac{20}{26}$	$\frac{25}{26}$	$\frac{2}{26}$	25	25			$\frac{26}{24}$	$\frac{\sqrt{24}}{24}$	1	1
21	29	28		28	27	27	27	26			25	25	î	1
22	30	30		29	29	28	28				26		1	1
$\frac{23}{24}$	31 33	31 32	31 32	30 32	30 31	30 31	29 30		28 30		28 29	$\frac{27}{28}$	1	1 1
$\frac{27}{25}$	34	34	$\frac{32}{33}$	$\frac{3}{33}$	33	$\frac{31}{32}$	$\frac{1}{32}$		3i	1	30		1	- <u>1</u>
$\frac{26}{26}$	36			34	34	33	33					31	1	1
27	37	36		36	35	35	34	34					1	1
$\begin{array}{c} 28 \\ 29 \end{array}$	38			37		36	35	35			34		1	1
$\frac{29}{30}$	40	$\frac{39}{40}$		38 40	$\frac{38}{39}$	$\frac{37}{38}$	$\frac{37}{38}$	$\frac{36}{38}$					$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$
31	42			41								37	2	1
32	44	43	43	42	42	41	41	40	39	39	38	38	2	1
$\frac{33}{34}$					43		42		41				2 2	1
$\frac{34}{35}$	48			$\frac{45}{46}$	44 45	44	43			.	$\frac{41}{42}$		-2	1 1
36													2	1
37	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	44	44	2	1
38			51	50	1						.1		2 2	1
$\frac{39}{40}$					$\frac{51}{52}$	$\frac{50}{51}$	49 51	-					2	$-\frac{1}{1}$
41	56				53									1
42	57	57	56	55		54	53				50	50	2	1
43		1		57	56		54	54					2	1
44 45	60 61	$\frac{59}{61}$											-	1
$\frac{40}{46}$				61	60									2 2
47	64	63	63	62	61	60	60	59	58	57	56	56	2	
48														2 2
49					1	1						$\frac{58}{59}$		
51			68											
52	71	70	69	68	68	67	66	65	64	63	62	62	3	2
		72	71	70	69	68	67	66	65	64	64	63	3	2 2
54 55		73		71 72					68			64		
		74		74		72	71		69					2 2 2 2
57		77		75	74	73	72	71	70	69				2
5 8	79	78	77	76	75	74	73	72	72	71	70	69	3	2
			79						73	72	71			
60										73			3	2
ľ	18%	161	180						174 1 P			71	3	2
<u> </u>	_	_			. 10	ųυ	· u(ıııd	· F	ai (9			

[<i>l</i> sin 9.	d 1'	l esc 10.	l tan 9.	d I'	l cot 10.	l sec 10.	d 1′	$l\cos 9$.	•	
0	23 967		76 033	24632		75368			99 335	6Õ	l
1	24 039	72 71	75 961 890	706 779	74 73	$\frac{294}{221}$	66 7 669	2 2	333 331		
2 3	110 181	11	819	853		147	672	3	328		
4	253	72	747	926	73	074	674	2	326		
5	324	71		25 000		000	676	2	324		
6	395	71	605	073	73	74927	678	3	322		
8	466 536	70	534 464		73	854 781	$\begin{bmatrix} 681 \\ 683 \end{bmatrix}$	2	319 317		
9			393				685	2	315		
10	677		323			635	687	2	313		
11	748	71	252	437	72	563	690	3	310	49	1
12	818	70	182	510	73	490			308		
13 14		70	$\begin{array}{c} 112 \\ 042 \end{array}$		73	418 345			306 304		
15	25028	70	74 972			273		١.,	301		
16	1 098		902	799	72	201			299		
17	1 168	,70		871	72	129			297		
18		709 70	763	943 26 015	72	057	706	: ~	294		
19 20		69	= 693		71	73985 914		١.,	$-\frac{292}{290}$		
21	445) (-69	555	158	72	842		1 _	288		
$\tilde{2}^{2}$	514	լ.69	486	229	71	771			285		
23	583	ξ 69	417	1 301	72	699			283		
24	652	2169 	348		71	-628	1		281		
25 20	721 790) 69 1 69	$\frac{279}{210}$		3 (1 13174		-	410		
27		; 68	142		71	486		11			
28	927	7 69	073	655	5 70	345) 3	271		
29	3ee k	5.68	005					. 1 0	1 200		
30	26 063	3,00	73 937	267 97	7 7 1		00733		39207		
31 32		1 68 1 68	$\frac{869}{801}$		7 70	$\begin{vmatrix} 133 \\ 063 \end{vmatrix}$			1 400		
33	ai 260	7 68	733	27008	3 71	72992					
3.	d 33!	5 68	665	078	3.70	922		3 3	257	20	j
3.	40	3,08	597		3 70	852		$ z ^2$	1 200	25	5
36	3 470	107	-530						1 202		
33 38	60.53 3 60.53	5 67	462 395		5¦*\ 7,6\	71:		~ !	1 200		
39	ol 67°	9'67	398		7 70	57			245		
4	739	9 67	261			50-		. 1 .			
4	11 800	5.07	194	56	6 70	43.	1 759) 2	241	119	9
4:	2 87	$\frac{3}{0}$, $\frac{67}{67}$	127	63.	$\frac{5}{4} \frac{69}{69}$	368			1 200		
4.	412700	7 67	72995	77	3 69	$\begin{vmatrix} 296 \\ 22 \end{vmatrix}$		• 1	, 200		
4.	07	3 66	92			158			$ -\frac{200}{23} $		
4	61 140	0/6	9 - 860)l 91	1 69	089	9 77	1 3	229) 1.	4
4	71 - 20	6/60	794	98	06	020					
4	8 27 9 33	3 67 9 66	$\begin{vmatrix} 727 \\ 66 \end{vmatrix}$	(2804	9 0 7 6	9 71 95 8 88	1 770 3 779				
	0 40	5 60	$\frac{1}{598}$	11 11 18	6 6	9 81		٧.	$\frac{2}{219}$		
5	11 47	110	9 529	91 25	4 6	8 74			2 21	7	9
5	2 53	7 6	46	3 32	3 6	9 67	7 78	6	21	4	8
5	3 60	26	398	39	16	8 60		ч.	2 213	2	7
5		8 6		45	$\frac{9}{7}^{6}$	8 54		٠١.)		6
5 5	5 73 6 79	96	1 20	0 02 1 50	5 6	8 47 8 40		١.	20°	4	5 4
	7 86	4 6	5 13	6 66	26	7 33		8	2 20	2	3
5	8l 93	06	6 07	O I 7 3	06	8 27	0 80	0	2 20	0	2
	9 99	5 6 0 6		5 79	86	8 20		۲١.	$\frac{3}{2}$ $\frac{19}{2010}$!_	1
6	0 28 06	-1-	0104		-	1110		의-	3019	5	0
L	9. l cos	3 1	10.	9. l co		1 10.	10.		d 9.	1	'

7				Proj				Part	S			٦
	74	73	72			69	1.	-	66		3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
3	4	4	4	4	3	3	3 5	3	3	3	0	
5	$-\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	-5 6	5 6	$\frac{5}{6}$	$-\frac{5}{6}$	-6	-4 6	5	5	$\frac{0}{0}$	0
-6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	0	Ö
7	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	0	0 0 0
8	10 11	10 11	10 11	9	9 11	9 10	9 10	9 10	9 10	9	0	0
10	$\overline{12}$	12	12	12	12	12	11	11	11	11	0	0
11	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	1	0
12 13	15 16	15 16	14	14 15	14 15	14 15	14 15	13 15	13 14	13 14	1 1	0
14	17	17	17	17	16	16	16	16	15	15	1	Ü
15	19	18	18	18	17	17	17	17	17	16	1	0
16 17	$\frac{20}{21}$	19 21	19 20	$\frac{19}{20}$	19 20	18 20	18 19	18 19	18 19	17 18	1	1 1
18	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	1	1
19	23	23	23	22	22	22	23	21	21	21	1	_1
20 21	$\begin{array}{c} 25 \\ 26 \end{array}$	24 26	24 25	24 25	23 25	$\frac{23}{24}$	23 24	22 23	22 23	22 23	1	1
$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \\ 23 \end{array}$	$\frac{20}{27}$	27	26 26	26	26	25	25	25	24	24 24	1	1
23	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	1	1
$\frac{24}{25}$	$\frac{30}{31}$	29 30	$\frac{29}{30}$	28 30	$\frac{28}{29}$	$\frac{28}{29}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{26}{27}$	26	1	
26	$\frac{31}{32}$		31	31	$\frac{29}{30}$	30		28	29	27 28	1	1 1
27	33	33	32	32	31	31	31	30	30	29	1	1
$\frac{28}{29}$	35 36	34 35	34 35	$\frac{33}{34}$	33 34	32 33	32 33	31 32	$\frac{31}{32}$	30 31	1	1 1
$\frac{20}{30}$		36		$\frac{31}{36}$	$\frac{34}{35}$	34	l	34	$\frac{32}{33}$	32	$\frac{1}{2}$	1
31	38	38	37	37	36	36			34	34	2	1
$\frac{32}{33}$	39 41			38 39	37 39				35	35	2	1 1
34				40	40			37 38	36 37	36 37	2 2	1
35	43		.1		41	40	40	1	39	38	2	1
$\frac{36}{37}$	44				42				40	39	2	1
38	46			44 45	43 44				41 42	40 41	2 2	1 1
39	48	47	47	46	45				43	42	2	1
40				47	47				44	43	2	1
41 42	51 52				48 49				45 46	44 46	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	1
43	53	52	52	51	50	49	49	48	47	47	2	1
44			-		51				48	48	2	1
45 40	55 57				5 3				49 51	49 50	2 2	2 2 2 2
47	58	57	50	56	55					51	2	2
48	59	58	58	57	50	55	54	54	53	52	2	2
49 50		-1							54	53	$\frac{2}{2}$	
51					1						3	2 2 2 2 2 2
52	64	6	62	62	61	60	59	58	57	56	3	2
53 54		5 64 7 66			•				1 .		3	2
55		~				-	-	-	-	-	3	2
56	69	68	67	66	65	6	63	63	62	61	3	2
57 58					67	7 66					3	2 2
59											3	2
60	- [-				-		3	2
"	7	1.73		71	70	68	68	67	66	65	3	2
L				P	rop	orti	ons	l P	arts			

	l sin	d	l csc	l tan	d	lcot	lsec	d	l cos	,
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
9	28060	65		28865	68		00 805	3	99 195	60 59
1 2	125 190	65	875 810	933 29 000	67	067 000	808 810	2		58
3	254	64	746	067	67	70933	813	3		57
4	319	65	681	134	67	866	815	2	185	
5	384	65	616	201	67	799	818	3	182	55
6	448	64	552	268	67	732	820	2	180	
7	512	64	488	335		665	823	3 2		53
8	577 641	64	423	402 468	67 68	598	825	3	175 172	
10	705	64	359	535	67	532	828 830	2		$\frac{51}{50}$
lii	769	1	295 231	601	1. 1	465 399	833	3	167	
12	833	64	167	668		332	835	2	165	
13	896	63	104	734	66	266	838	3	162	47
14			040	800		200	840	2	160	46
15	29 024	64	70 976	866	66	134	843	3	157	45
16	087	63	913	932	66	068	845	3	155	44
17 18		64	850	998 30 064		002 69 936	848 850	2	152 150	
19		63	723	130	66	870	853	3	147	
20	I	63	660	195	65	805	855	2	145	40
$\tilde{2}$ 1	403	63	597	261	66	739		3	142	
22	466	63	534	326	65	674	860	2	140	38
23	529		471	391	65	609		3	137	
24		62 63	409	457	1	543	865	10	135	
25			346	522	1	478		١.	132	35
26 27	716 779	63	284 221	587 652	1	413 348		1 -	130 127	34
28		62	159	717	1	283		1 -	124	32
29		62	097	782		218			122	
30	29 966	63	70034	30846	64		00881	3		30
31	30028		69 972	911	65	089	883		117	29
32	090	62	910	975		025			114	
33 34			849 787	31 040 104					112 109	
35		1	725	168		896				-
36		1	664	233)	767		۱.	106 104	
37		62	602	297		703		Ί.	101	
38	459	61	541	361	64	639		2	099	
39	521	62	479	425	64	575	904		1 000	21
40			418	489	64	1 911			1 093	
41	643	61	357	552	63	448		1 ~	1 001	
42 43		61	296 235	616 679	63	384 321		'I ~	1 000	
44		61	174			257		٠ ١	1 000	
48			113	806		, 201			1 000	
46	947	60	053	870	64	130				
47	31008	61	68992	933	63	067	925	3	075	13
48	น กละ	(60	932	996	63	004				12
49	129	l to	871	132 0.59	62	67941			1 010	11
50	189	A	811	122	200	878		4 _	1 001	
51 52		60	750 690		83	815 752	936 938	"	, ,,,,,	
53	31 370	160	630	311	63	689		η_	1 002	
54	H 430) 60	570		3 62	627		3	056	
5.	490	loc	510	436	100	564		3 2	054	
56 57	SI 549) OH	451	498	3 62	502	949) 3	051	4
5	71 609) 60	391	561	63	439			1 010	3
58 59	669	100	331	623	802	377		1 2	0.20	
					62	315			0 20	
Ľ	31788	<u>'</u> _	00212	32747	4_	01200		4_	99040	0
1	9.	d		9.	d		10.	d		1
L	l cos	1'	l sec	l cot	11	l tan	l cac	11	' l sin	1

The color The					Pr		rtio	nal	Par				
The color The	<u>"</u>	68	67			64	63	62	61	60		3	-3
The color The	1	1					1						ď
The color The	2	2		2	2	2		2	2		2	0	Ŏ
The color The	3												o
6								1					-4
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 <t< td=""><td>6</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td>o</td></t<>	6		7	7	6		6			6			o
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 <t< td=""><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></t<>	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	0	0
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 <t< td=""><td>8</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>0</td><td>9</td></t<>	8			9						8		0	9
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				븳									-4
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iil	12		12			12		11	11	11		o
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	1	0
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13					14						1	0
16 18 18 18 17 17 17 17 16 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14												-
17	16			18				17					1
19 22 21 21 21 20 20 20 19 19 19 1 1 1 20 23 22 22 22 21 21 20 20 20 20 1 1 1 21 24 23 1 1 1 25 28 28 27 27 26 26 26 26 1 1 1 26 29 29 28 28 27 27 26 26 26 26 1 1 1 27 31 30 32 32 32<	17	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	1	1
20 23 22 22 21 21 21 20 20 20 1 1 1 21 24 23 23 23 22 22 21 21 21 21 1 1 1 22 25 25 24 24 23 1 1 1 26 29 29 28 28 27 27 26 26 26 26 26 1 1 1 27 31 30 30 29 29 28 28 27 77 7 1 1 2 28 32 31 31 30 30 30 29 </td <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>1</td> <td>1</td>	18										18	1	1
21	19											1	-1
22 25 25 24 24 23 23 23 22 22 22	20		22 23				21						1
23	22		25			23		23		22		1	1
25 28 28 27 27 26 26 25 25 25 1 1 1 26 29 29 29 28 28 27 27 26 26 26 1 1 1 2 26 29 28 28 27 27 27 27 1 1 1 2 27 37 27 7 1 1 1 2 28 28 28 28 1 1 2 29 29 29 29 29 29 29 1 1 1 3 30 30 30 29 29 29 1 1 1 3 30 30 30 2 1 1 3 30 30 30 2 2 1 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 <t< td=""><td>23</td><td>26</td><td>26</td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>23</td><td>23</td><td></td><td>1</td><td>1</td></t<>	23	26	26		25				23	23		1	1
26	24												1
28 32 31 31 30 30 29 29 28 28 28 1 1 1 29 33 32 31 31 30 30 29 29 29 29 1 1 1 30 30 29 29 29 29 1 1 1 30 30 30 20 2 1	25												1
28 32 31 31 30 30 29 29 28 28 28 1 1 1 29 33 32 31 31 30 30 29 29 29 29 1 1 1 30 30 29 29 29 29 1 1 1 30 30 30 20 2 1	20 27				29								1
29 33 32 32 31 31 30 30 29 29 29 1 1 1 30 34 34 33 32 32 32 31 30 30 30 2 1 31 35 35 34 34 33 33 32 33 33 32 33 3	28	32		31	30	30	29	29		28	28		1
31 35 35 34 34 33 33 32 32 31 30 2 1 33 33 37 37 36 36 36 35 35 34 34 33 32 21 33 34 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 32 2 1 35 40 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 32 2 1 35 40 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 32 2 1 36 41 40 40 39 38 38 37 37 36 36 35 32 2 1 37 42 41 41 40 39 39 38 38 37 37 36 35 2 1 39 44 44 43 42 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 38 37 2 1 4 41 46 45 45 44 43 42 42 41 41 40 39 39 39 38 37 2 1 4 41 40 40 39 39 38 38 2 2 1 4 41 46 45 45 44 43 42 42 41 41 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 45 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 42 48 47 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 4 4 4 4 50 49 48 48 47 46 45 44 44 43 42 2 1 4 4 4 50 49 48 48 47 46 45 44 44 43 42 2 1 4 4 4 50 49 48 48 47 46 45 44 44 43 42 2 1 4 4 50 49 49 48 48 47 46 45 44 43 2 2 1 4 4 50 49 49 48 48 47 46 45 44 42 2 1 4 4 50 49 49 48 48 47 46 45 2 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29												1
33 37 37 36 36 35 35 34 34 33 32 2 1 34 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 2 1 35 40 39 38 37 37 36 36 35 35 34 2 1 36 41 40 40 39 38 38 37 37 36 35 2 1 38 43 42 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 38 43 42 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 2 2 1 40 45 45 44 43 43 42 42 41 41 40 39 39 38 2 2 1 41 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 0 2 1 42 48 47 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 2 2 1 43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 2 1 44 50 49 48 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 1 45 51 50 49 48 48 47 46 45 44 44 43 2 2 1 45 51 50 50 49 49 48 48 47 46 45 44 44 3 2 2 1 47 53 52 52 51 50 49 48 48 47 46 45 2 2 3 48 54 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 3 48 55 55 55 55 54 53 52 51 50 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 52 51 51 50 49 2 3 50 57 56 55 54 53 52 52 51 51 50 39 2 3 5 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 5 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 2 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30	34			32	32	32	31					1
33 37 37 36 36 35 35 34 34 33 32 2 1 34 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 2 1 35 40 39 38 37 37 36 36 35 35 34 2 1 36 41 40 40 39 38 38 37 37 36 35 2 1 38 43 42 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 38 43 42 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 2 1 39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 2 2 1 40 45 45 44 43 43 42 42 41 41 40 39 39 38 2 2 1 41 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 0 2 1 42 48 47 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 2 2 1 43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 2 1 44 50 49 48 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 1 45 51 50 49 48 48 47 46 45 44 44 43 2 2 1 45 51 50 50 49 49 48 48 47 46 45 44 44 3 2 2 1 47 53 52 52 51 50 49 48 48 47 46 45 2 2 3 48 54 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 3 48 55 55 55 55 54 53 52 51 50 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 50 49 48 2 2 3 50 57 56 55 54 53 52 52 51 51 50 49 2 3 50 57 56 55 54 53 52 52 51 51 50 39 2 3 5 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 5 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 2 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	31	35			34			32	32				1
34 39 38 37 37 36 36 35 35 34 33 2 1 35 40 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34 2 1 36 41 40 40 39 38 38 37 37 36 35 5 2 1 37 42 41 41 40 39 38 38 37 37 36 35 2 1 39 44 44 43 42 42 41 41 40 39 38 38 37 2 1 40 45 45 44 43 43 42 42 41 41 40 39 38 2 1 41 46 46 45 44 44 43 42 42 41 41 40 39 2 1 41 46 46 45 44 44 43 42 42 41 41 40 39 2 1 42 48 47 46 46 45 44 43 43 42 42 41 1 0 2 1 43 49 48 47 47 46 45 44 43 43 42 2 2 44 50 49 48 48 47 46 45 44 43 3 2 2 1 45 51 50 49 48 48 47 46 45 45 44 43 3 2 2 1 46 52 51 51 50 49 48 48 47 46 45 42 2 1 47 53 52 52 51 50 49 48 48 47 46 45 2 2 4 48 54 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 48 7 2 2 2 50 57 66 55 54 53 52 51 50 50 49 48 42 2 2 50 57 66 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 2 50 57 66 65 54 53 52 51 50 50 49 48 2 2 5 53 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 3 52 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 3 52 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 2 51 56 63 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 52 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 55 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 64 63 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 64 63 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 64 63 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 57 65 64 63 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 3 52 5	33							34				2	1
36 41 40 40 39 38 38 37 37 36 35 2 1 37 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 3 44 44 43 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 40 45 45 44 43 42 42 41 41 40 40 39 38 2 1 41 46 46 45 44 43 42 42 41 41 40 39 2 1 42 48 47 46 46 45 44 43 34 34 42 41 41 2 2 1 43 49 48 47 47 46 45 45 44 44 34 34 2 2 1 44 50 49 48 48 47 47 46 45 45 44 44 33 42 2 1 45 50 49 48 48 47 47 46 45 45 45 44 43 32 2 1 45 50 15 50 49 49 48 48 47 47 46 45 45 45 44 43 2 2 1 45 50 15 50 49 49 48 48 47 47 46 45 45 45 44 43 2 2 1 45 50 15 50 50 49 48 48 47 47 46 45 45 45 44 2 2 1 45 50 15 50 50 49 48 48 47 47 46 45 45 45 44 2 2 1 45 50 15 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	34			37		36	36			34		2	1
37 42 41 41 40 39 39 38 38 37 36 2 1 38 43 42 42 41 41 40 39 39 38 37 2 1 39 44 44 43 42 42 41 41 40 39 39 38 3 2 2 1 40 45 45 45 44 43 43 42 42 41 41 40 39 3 41 46 45 44 43 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35						37					2	1
38	36						38						1
39 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 2 1 1 40 45 45 44 43 43 42 42 41 40 2 1 42 48 47 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 2 2 1 43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 2 4 4 4 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6	38												1
43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 1 44 50 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 45 51 50 49 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 52 51 51 50 49 49 48 48 47 46 45 2 2 48 54 54 54 53 52 51 50 49 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 47 2 2 3 49 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 2 2 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	39	44		43		42	41		40			2	1
43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 1 44 50 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 45 51 50 49 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 52 51 51 50 49 49 48 48 47 46 45 2 2 48 54 54 54 53 52 51 50 49 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 47 2 2 3 49 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 2 2 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				44			42					2	1
43 49 48 47 47 46 45 44 44 43 42 2 1 44 50 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 45 51 50 49 49 48 48 47 46 45 45 44 43 2 1 46 52 51 51 50 49 49 48 48 47 46 45 2 2 48 54 54 54 53 52 51 50 49 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 49 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 47 2 2 3 49 56 55 54 53 52 51 50 3 2 52 51 50 50 49 49 48 2 2 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	41							42	42			2	1
44 50 49 48 48 47 46 45 44 43 2 1 45 51 50 49 49 48 47 46 45 44 2 2 46 52 51 51 50 49 48 47 46 45 2 2 47 46 45 52 5 2 5 49 48 47 46 45 2 2 48 48 47 46 45 2 3 48 48 47 46 45 2 3 48 48 47 46 45 2 3 48 47 46 46 2 3 48 47 46 42 48 47 46 42 48 47 46 42 48 47 46 48 2 2 55 55 54 53 52 51 <td>43</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td>	43											2	1
45 51 50 49 49 48 47 46 45 44 2 46 45 52 51 51 50 49 48 48 47 46 45 2 44 8 54 54 54 55 54 53 52 51 50 50 49 49 48 47 46 2 49 56 55 54 53 52 51 51 50 50 49 49 48 47 2 2 49 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 51 50 49 48 2 2 50 50 57 56 55 54 53 52 51 50 3 3 52 51 50 50 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 3 52 51 50 50 59 58 57 56 55 54 53 3 3 52 51 50 50 59 58 57 56 55 54 53 3 3 55 56 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 55 66 63 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 3 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	44	50	49			47	46	45					1
50 57 56 55 54 53 52 52 51 50 49 2 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 52 59 58 57 56 55 54 53 52 51 3 53 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 56 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 <th< td=""><td>45</td><td>51</td><td>50</td><td></td><td>49</td><td>48</td><td>47</td><td></td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td></td><td>2</td></th<>	45	51	50		49	48	47		46	45	44		2
50 57 56 55 54 53 52 52 51 50 49 2 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 52 59 58 57 56 55 54 53 52 51 3 53 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 56 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>49</td><td>48</td><td>48</td><td></td><td>46</td><td>45</td><td>2</td><td>2</td></th<>						49	48	48		46	45	2	2
50 57 56 55 54 53 52 52 51 50 49 2 51 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 52 59 58 57 56 55 54 53 52 51 3 53 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 55 62 61 61 60 59 58 57 56 55 54 53 3 56 63 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 <th< td=""><td></td><td>53 54</td><td></td><td>52</td><td>51</td><td>50</td><td>49</td><td>49 50</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>2</td></th<>		53 54		52	51	50	49	49 50				9	2
50 57 56 55 54 53 52 52 51 50 49 2 51 58 57 56 55 54 54 53 52 51 50 3 52 59 58 57 56 55 54 53 52 51 3 53 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 54 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 3 3 55 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 56 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 3 3 57 65 64 63 62 61 60 59 58 57 5	49	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	2	2
51 58 57 56 55 54 54 53 52 51 50 3 55 52 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 3 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				-					-	-			2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3	51	58		56	55	54	54	53	52	51	50		2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3										52	51		2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3													2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3		-						1			-	3	2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3	56	63	63	62	61	60	59	58	57	56	55	3	2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3													2
60 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3 7 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 3	59	67											2
		-	-			-			-	1		. [2
			1		·								2 2
	L											*	

	_									_
1	l sin	d	l esc	ltan	d	l cot	l sec	d	$l\cos$,
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
0	317 88	59		32747	63	67253		2	99040	
1	847	60	153	810	an	190	962	3	038	
2	907	59	093			128	965	3	035	
3	966	20	034	933	62	067	968	2	032	
4	32 025	59	67 975	995	62	005	970	3	030	
5	084	59		33057	60	66 943	973	3		55
6	143	59	857	119	a.	881	976	2	024	
7	202	59	798	180		820	978	3	022	
8	261	58	739	242 303	61	758	981	3	019	
9	319	59	681	000	60	697	984	3	016	
10	378		622	365	611	635	987	2	013	
11	437	58	563	426		574	989	3	011	
12	495	58	505	420	61	513	992	3	008	
13	555	59	447	548		452	995	3	005	
14	612	58	388	609	61	391	998	2	1	46
15	670	5.0	330	670	101		01 000	3	000	
16	728	58	272	731	61	269	003	3	9 8997	44
17	786	58	214	792	61	208	006	3	994	
18	844	58	156	853	60	147	009	2	991	
19	902	58	098	913	61	087	011	3	989	
20	960		040	974	60	026	014	3	986	
21		27		34 034	61	65 966	017	3	983	
22	075	58	925	095	60	905	020	2	980	38
23	133	57	867	155	len	845	022	3	978	
24	190	58	810	215	6.1	785	025	3	975	
25	248	57	752	276	١	724	028	1	972	35
26	305		695	33ი	60	1 (1()-1	031	3 2	969	34
27	362	57	638	396	60	I IMIA	033	3	967	33
28	420	57	580		co	544	036	3	964	
29	477	57	523	516	60	484	039	3	961	31
30	33 534	2	66466	34576	1	65424	01042	l	98958	$\overline{30}$
31	591	57	409	635	59	365	045	3	955	
32	647	56	353	695	60		047	3	953	
33	704	57 57	296		59	2.40		3	950	
34	761	57	239		co	186	053	3	947	26
35	818	1	182	874	1	126	056		944	25
36	874	56	126	933	193	067	059	3	941	24
37	931	57	069	992	59 59	008	062	3 2	938	23
38	987	56 56	013	35 051	60	0434A	064	3	936	
39	34 043	57	65 957	111	59	889	067	3	933	21
40	100		900	170	1	830	070	1	930	$\overline{20}$
41	156	56	844	229	59	771	073	3	927	19
42	212	50	788	288	59	712	076	3	924	18
43	268	56	732	347	59 58	053	079	2	921	
44	324	56 56	676	405	59	5 95	081	3	919	16
45	380	1	620	464		536	084	1	916	15
46	436	56	564	523	59	477	087	3	913	14
47	491	55	509		58	414	090	3	910	13
48	547	56 55	453	640	59 58		093	3	907	12
49	602	50	398		50		096	3	904	11
50	658		0.40	757		243	099		901	10
51	713	199	287	815	50	185		3	898	
52	108	-	231	873	50	127	104	Z	896	
53	824	55	176		100	1 1834	107	3	893	8 7
54		199	121	989		1 1111	110	3	890	-6
55	934	55	l (Wifi	36047	1	R3053	113	1	887	5
56	989	55	011		58	805	116	3	884	4
57	35044	55	64956		100	837	119	3	881	4 3 2
58	099		901	221	58	119	122	3	878	2
59	154	55	846	279	57	721	125	3	875	1
60	352 09	00	64791	36 336	01	63664	01128	ľ	98872	0
1,	9.	d	10.	9.	d	10.	10.	d	9.	,
ľ	l cos	1'		$l \cot$		l tan	l csc	li,		
_					٠.				,	

,,		co)		roj	port	iona	ıl P	arts			
-0	63	62	61	60	59	58	57	56	55	3	2
	1	1	1	1	1	1	0 1	0	0	0	0
$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	Ö
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
-4 -5	5	$-\frac{4}{5}$	4	$-\frac{4}{5}$	4	4	<u>4</u> 5	4	4 5	$\frac{0}{0}$	
63	6	6 6	5 6	5 6	5 6	5 6	5 6	5 6	5 6	0	0
7	7	7	7	7	7	7	7	6 7 7	6	O	o
8	8	8	8	8	8	8	8		7	0	0
9 10	$\frac{9}{10}$	$\frac{8}{9}$	$-\frac{8}{9}$	$\frac{0}{0}$	000000000000000000000000000000000000000						
11	12	11	11	11	11	11	10	10	10	1	0
11 12	13	12	12	12	12	12	11	11	11	1	O
13	14 15	13	13	13	13	13 14	12	12	12	1	0
$\frac{14}{15}$	16	14 15	$\frac{14}{15}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{14}{15}$	14	$\frac{13}{14}$	$\begin{array}{c} 13 \\ -14 \end{array}$	$\frac{13}{14}$	$-\frac{1}{1}$	
16	17	17	16	16	16	15	15	15	15	1	1
17	18	18	17	17	17	16	16	16	16	1	1 1 1
18	19	19	18	18	18	17	17	17	16	1	1
$\frac{19}{20}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{18}{19}$	$\frac{18}{19}$		$\frac{17}{18}$	$-\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$
21	22	22	21	21	21	20	20		19	1	1
22	23	23	22	22	22	21	21	21	20	1 1	1 1
23	24	24	23	23	23	22	22	21	21	1	1
24 25	$\frac{25}{26}$	$\frac{25}{26}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{23}{24}$	$\frac{23}{24}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{1}{1}$	1
26	27	27	26	26	26 26	25	25	23	24	1,	1
27	28	28	27	27	27	26	26	25	25	1	1
28	29	29	28	28	28	27	27	26	26	1	1
29	30	30	29	29	29	28	28	27	27	1	1
30 31	32 33	31 32	30 32	30 31	30 30	29 30	28 29	$\frac{28}{29}$	28 28	2 2	1
32	34	33	33	32	31	31	30		29	2	1 1
33	35	34	34	33	32	32	31	31	30	2	1
34	36	35	35	34	33	33	32	32	31	2	1
35 36	37 38	36 37	36 37	35 36	34 35	34 35	33 34	33 34	$\frac{32}{33}$	2	1
37	39	38	38	37	36	36	35	35	34	2 2 2	1
38	40	39	39	38	37	37	36		35	2	1
39	41	40	40	39	38	38	37	36	36	2	1
40 41	42 43	41 42	41 42	40 41	39 40	39 40	38 39	37 38	37 38	2 2 2	1
42	44	43	43	42	41	41	40		38	2	1
43	45	44	44	43	42	42	41	40	39	2	1
44	46	45	45	44	43	43	42	41	40	2	1 2 2 2 2 2
45 46	47 48	47 48	46 47	45 46	44 45	44 44	43 44	42 43	41 42	2 2 2	2
47	49	49	48	47	46	45	45	44	43	2	2
48 49	50	50	49	48	47	46	46	45	44	2 2	2
	51	51	50	49	48	47	47	46	45	-	
50 51	52 54	52 53	51 52	50 51	49 50	48 49	48 48	47 48	46 47	2 3	2
52	55	54	53	52	51	50	49	49	48	3	2
53	56	55	54	53	52	51	50	49	49	3	2
54	57	56	55	54	53	52	51	50	50	_3	2
55 56	58 59	57 58	56 57	55 56	54 55	53 54	52 53	51 52	50 51	3 3	2
57	60	58 59		57	56	55	54	53	52	3	2
58	61	60	59	58	57	56	55	54	53	3	2
59	62	61	60	59	58	57	_56		54	3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
60	63	62	61	60	59	58	57	56	55	3	_2
"	63	62	61	60	59	58	57	56 arts		3	2
	L		J	10	POLI	TOIL	at F	arts			

1	1	l sin	d	csc	ltan	d	Cot	l sec	d	l cos	7
1 263 56 682 452 57 684 133 2 869 59 2 318 55 682 452 57 491 136 3 864 57 3 3 373 54 573 566 57 491 136 3 864 57 4 427 54 573 566 57 491 136 3 864 57 5 481 54 573 566 57 491 136 3 864 57 5 481 54 519 624 8 367 142 3 855 54 7 590 54 410 738 57 262 148 3 855 54 8 644 54 336 795 57 205 151 3 849 52 9 698 54 302 852 57 148 154 3 846 51 10 752 54 248 909 57 091 157 3 840 51 11 806 54 140 37023 57 62977 163 3 834 47 12 860 54 403 7023 57 62977 163 3 834 47 13 914 54 086 080 57 920 166 3 831 46 13 914 54 086 080 57 62977 163 3 834 47 14 968 54 371 375 683 169 3 831 46 15 36022 54 63978 193 57 62977 172 3 822 43 16 36022 54 63978 193 57 62977 175 3 822 43 16 36022 54 6398 193 57 6397 172 3 17 129 54 871 306 56 694 178 3 822 43 18 182 58 81 363 56 694 178 3 822 43 19 236 53 711 476 56 584 641 193 3 801 37 22 395 54 605 588 56 412 193 3 801 37 23 449 54 551 644 56 588 641 123 3 801 37 24 502 53 498 50 605 588 641 124 202 3 798 35 25 355 53 445 551 644 56 687 232 3 795 34 25 36 378 378 378 378 380 379 380 38	_	9.	1	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
2 318 55 6627 509 57 491 136 3 864 57 5 481 55 566 57 566 57 434 139 3 861 56 6 536 54 519 624 57 376 142 3 855 55 7 590 54 407 738 57 262 148 3 852 53 8 644 54 356 795 57 205 151 3 849 52 9 698 54 248 909 57 091 157 3 840 50 11 806 54 194 966 57 034 160 3 837 48 12 860 54 194 966 57 920 166 3 831 46 12 860 54 194 966 57 920 166 3 831 46 12 860 54 194 966 57 920 166 3 831 46 13 914 54 905 57 920 166 3 831 46 14 968 54 909 57 920 166 3 831 46 15 36022 53 6378 193 57 863 169 3 18 182 53 818 363 56 694 178 3 822 43 19 236 53 711 476 576 56 694 178 3 822 43 19 236 53 711 476 558 184 3 810 39 22 395 568 552 56 468 190 3 801 39 23 449 55 568 552 56 468 190 3 801 39 24 502 53 445 551 644 56 356 196 3 801 39 24 502 53 445 551 644 56 356 196 3 801 39 25 555 53 302 818 363 56 360 199 3 801 36 24 502 53 445 576 56 468 190 3 801 36 25 766 53 54 576 56 646 576 56 56 56 25 36 378 378 378 380 379 380 380 26 608 52 348 808 56 687 232 3 779 380 27 606 52 348 808 56 687 232 3 779 380 28 771 554 578 579 579 570 575 570 775 380 570 29 706 53 548 570 56 570 570 575 370 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 380 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370			54			58			3		
3 373 56 627 509 57 491 136 3 864 57 4 427 54 573 566 58 376 142 3 885 56 5 5 5 5 5 5 404 681 57 319 145 3 885 55 8 644 54 56 795 7 205 151 3 849 52 9 698 54 302 852 57 7 148 154 3 846 51 10 752 54 194 966 57 034 160 3 840 49 11 12 806 54 104 37023 57 034 160 3 837 48 12 806 54 104 37023 57 034 160 3 837 48 13 914 54 966 57 920 166 3 837 48 14 968 54 137 56 694 178 3 831 46 15 500 55 50 50 775 750 175 3 18 182 53 818 363 57 637 813 816 41 19 236 54 764 419 56 581 184 3 19 236 55 50 50 588 56 412 193 3 12 23 24 502 53 445 561 644 56 585 522 56 22 395 54 551 644 56 585 56 412 193 3 24 502 53 405 568 562 56 676 211 3 25 505 53 302 812 56 687 232 3 26 608 52 340 868 56 322 208 3 27 660 52 340 868 56 322 208 3 28 713 328 790 30 50 29 24 50 50 774 77											
4 427 54 573 566 58 434 139 3 861 56 5 481 519 624 57 319 145 3 855 54 7 590 54 410 738 57 262 148 3 855 54 8 644 57 319 145 3 849 52 9 698 54 306 785 7 205 151 3 849 52 11 806 54 140 37023 57 62977 163 3 840 49 12 860 54 140 37023 57 62977 163 3 843 50 12 860 54 140 37023 57 62977 163 3 843 47 13 94 54 603 6080 57 920 166 3 834 47 14 968 54 302 137 57 863 169 3 15 36022 5 63978 193 57 699 7 16 075 59 59 52 50 57 750 172 3 18 182 54 871 306 56 694 178 3 19 236 54 744 19 57 21 342 53 658 5325 669 418 3 22 395 53 605 588 56 412 193 3 23 449 54 551 644 56 581 184 3 24 502 53 445 756 644 50 53 25 555 53 5445 756 644 50 53 24 502 53 445 756 644 50 53 25 555 538 5445 756 644 50 53 26 608 53 328 129 091 56 300 199 3 801 36 27 660 53 328	3							136		864	57
S	4	427		573	566		434		-		
10	5	481		519		1					
8 644 54 302 852 57 148 154 3 849 52 866 170 11 806 54 194 966 57 034 160 3 837 48 13 914 54 086 080 57 62977 163 3 837 48 13 914 54 086 032 137 57 62977 163 3 837 48 13 914 54 086 032 137 57 62977 163 3 837 48 13 13 914 54 086 032 137 57 62977 163 3 837 48 13 14 966 54 032 137 57 62977 163 3 837 48 13 14 14 966 54 032 137 56 6297 172 3 825 44 17 129 54 871 306 56 694 178 3 822 43 18 18 182 53 818 363 56 637 637 181 3 819 42 19 236 54 764 419 56 581 184 3 816 41 18 182 53 658 605 588 56 412 193 3 810 39 822 23 945 53 605 588 56 412 193 3 810 39 822 23 945 53 605 588 56 196 3 807 38 810 39 822 22 395 53 605 588 56 412 193 3 810 39 822 22 395 53 605 588 56 412 193 3 807 38 807 38 22 22 395 53 605 588 56 412 193 3 807 38 807 38 22 22 395 53 605 588 56 412 193 3 807 38 807 38 22 34 49 54 551 644 56 356 196 3 807 38 807 38 807 38 22 34 49 54 551 644 56 356 196 3 807 38	6				681						
9 698 54 248 9099 57 118 806 54 194 966 57 1034 160 3 837 48 118 806 54 140 37023 57 62977 163 3 837 48 113 914 54 086 080 57 920 1666 3 834 47 140 968 57 157 62977 163 3 837 48 113 914 54 086 080 57 920 1666 3 834 47 140 968 54 032 137 56 863 169 3 837 48 113 56 867 1772 18 18 182 53 818 363 56 694 178 3 822 43 18 182 53 818 363 56 694 178 3 822 43 18 182 53 818 363 56 7 637 181 3 816 41 19 236 54 764 419 56 581 184 3 816 41 19 236 54 764 419 56 581 184 3 816 41 222 395 53 605 588 56 412 193 3 807 38 816 41 222 395 53 498 700 56 244 202 55 250 56 608 53 349 8700 56 244 202 3 3 801 36 22 243 245 245 227 660 52 340 868 56 132 208 3 798 35 229 766 53 234 980 55 768 226 34 37028 52 292 453 076 147 56 853 229 766 53 234 980 55 768 226 33 976 52 227 976 53 234 980 55 768 226 33 976 52 227 56 33 287 924 56 076 211 3 8803 37 788 32 243 38 36 36 133 52 867 368 56 632 233 3 976 52 202 255 574 229 3 3 765 24 202 55 748 229 3 3 776 223 3 778 23 3 976 52 225 55 748 222 3 3 776 223 3 778 23 3 976 52 244 202 55 778 226 3 3 776 223 3 778 23 3 976 52 245 3 979 313 55 687 232 3 776 223 3 778 23 3 976 52 245 390 27 55 743 222 9 3 777 28 37 38 25 55 609 52 244 302 3 777 28 37 38 25 55 609 52 244 302 3 777 28 37 38 25 55 609 52 244 302 3 774 27 77 28 38 237 52 763 479 55 524 44 502 51 400 863 55 577 238 3 762 23 3 765 24 44 502 51 400 863 55 577 238 3 776 22 24 50 50 754 44 549 52 451 808 55 602 246 3 774 176 18 45 600 51 400 863 55 755 285 411 247 3 755 20 44 502 51 400 863 55 755 285 411 247 3 755 20 44 502 51 400 863 55 755 285 577 238 3 774 175 600 51 400 245 55 755 285 577 238 3 774 175 52 245 39027 55 6097 3 272 3 774 175 500 51 51 6189 229 55 515 609 51 400 245 55 755 285 575 285 575 295 575 295 30 760 52 245 39027 55 6097 3 272 3 3 774 175 500 51 5	7										
10			54			1					
11			54			57			3		
13	ii	806									
13	12										
15 36022 360	13		1			3					
163 360 322 53 545 546	14			032	137		863	169			
17			1 1								
18	16					56					
19	16	129	53						3		
20	19					100					
21			1			57	l				
22	21	342)					
24 502 53 498 700 56 300 199 3 801 36 26 658 53 392 812 56 182 208 3 795 34 27 660 52 340 868 56 076 211 3 792 33 28 713 287 924 60 076 211 3 789 32 29 766 53 234 980 55 6020 214 3 789 32 30 36819 52 37181 38035 56 6020 214 3 788 32 31 87152 6076 147 55 798 226 3 777 28 30 777 28 30 777 28 36 774 229 377 771 26 38 376 223 3768 25 788	22	395		605		56			ı		
25 555 53 445 700 56 244 202 3 798 35 26 608 52 340 868 56 188 205 3 795 34 28 713 53 287 924 56 076 211 3 789 32 29 766 53 234 980 55 6076 211 3 789 32 29 766 53 234 980 55 6076 211 3 788 32 31 871 52 129 991 56 853 223 3 780 29 32 924 52 076 147 55 798 226 3 7774 28 34 37028 52 62972 257 56 743 229 3 7771 26 35 081 52 86	23	449				56					
25 555 3445 756 56 188 205 3 798 34 27 660 340 868 56 132 208 3 792 33 792 33 792 33 792 33 792 33 792 33 792 33 795 34 798 32 287 924 56 076 211 3 792 33 776 31 871 323 976 50 909 200 214 3 788 32 786 31 98783 30 780 29 3777 28 32 777 28 30 777 28 30 777 28 30 777 28 30 777 28 377 32 377 28 377 28 226 377 774 27 377 28 226 377 775 29 377 78 226						FR	1				
27 660 52 340 868 56 076 211 3 789 32 287 924 56 076 211 3 789 32 287 924 56 076 211 3 789 32 287 924 56 076 211 3 789 32 287 924 57 924 56 020 214 3 789 32 287 924 57 92			1			20			1		
28	20					SA			ı		
29	26	713	53						3		
30 36819 52	29	766		234		20	020				
31 871 52 129 091 56 853 223 3 777 28						35	81965		3		
33	31	871	1	129	091	100	ang				
33	32	924		076	147	100	853	223	ı	777	28
34 37028 53 62972 257 56 743 229 3 771 25 36 133 52 867 368 55 632 235 3 762 23 37 185 52 815 423 55 632 235 3 762 24 38 237 52 763 479 55 65 521 241 3 759 22 39 289 52 711 534 55 66 521 241 3 759 22 39 289 52 711 534 55 466 244 3 759 22 41 393 52 607 644 55 366 250 3 750 19 41 393 52 607 644 55 301 254 4761 18 43 497 52 </td <td>33</td> <td>976</td> <td></td> <td>024</td> <td></td> <td>100</td> <td>190</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	33	976		024		100	190		2		
36				DESIZ		56	743				
37 185 52 815 423 55 577 238 3 762 23 38 237 52 763 479 56 521 241 3759 22 39 289 52 711 534 55 466 244 3 759 22 40 341 52 659 589 55 466 244 3 756 21 41 393 52 607 644 55 356 250 3 750 19 42 445 52 555 699 55 301 254 4 746 18 43 497 52 403 755 246 257 3 743 17 740 16 45 600 51 400 863 55 137 263 734 14 47 703 51 297 972 </td <td></td> <td>081</td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>		081	52						3		
38		133		001		155	032		2	1 700	24
39 289 52 711 534 55 466 244 3 756 21 753 20 750 19 750 19 740 16 7	38	237		763		100	521		3	750	
46 341 52 659 589 55 411 247 3 753 20 41 393 52 607 644 55 356 250 4 750 19 42 445 52 555 699 55 301 254 4 746 18 43 497 52 503 754 54 192 260 3 740 16 45 600 52 348 918 55 137 263 3 737 15 46 652 348 918 54 022 260 3 731 15 47 703 51 297 972 55 082 266 3 731 13 48 755 52 246 39027 55 60973 272 3 728 12 49 806 51 194 082 </td <td>39</td> <td>289</td> <td></td> <td>711</td> <td></td> <td>155</td> <td>166</td> <td></td> <td></td> <td>756</td> <td></td>	39	289		711		155	166			756	
41			l	650		100	411	L	1	753	
42 445 52 555 699 55 301 254 3 746 18 743 17 44 549 52 451 808 55 137 263 3 734 16 45 46 652 51 348 918 55 082 266 3 734 14 47 703 51 297 972 55 60973 272 3 728 12 49 806 51 194 082 54 808 55 137 263 3 734 14 16 8 755 51 245 39027 55 60973 272 3 728 12 136 51 909 51 091 190 55 755 285 3 38011 51 61989 299 54 647 291 3 709 6 55 137 215 51 887 407 55 158 266 51 734 569 56 164 51 836 461 57 215 51 58 266 51 734 569 56 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 609 38368 51 64 59 317 51 683 623 54 377 306 3 694 1 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 98690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41	393	100	607		199	356		4	750	19
44				000		156	301			746	18
45 600 51 401 808 55 192 200 3 740 10 46 652 52 348 918 55 082 266 3 734 14 47 703 51 297 972 55 028 269 3 731 13 48 755 52 245 39027 55 60973 272 3 728 12 49 806 51 194 082 54 918 275 3 725 11 50 858 142 136 864 278 3 722 10 51 960 10 040 245 5755 285 3 719 9 52 960 10 040 245 5755 285 3 712 7 53 38011 51 887 407 54 501 2				1 202		154	240		10	143	17
46 652 32 348 918 35 082 266 3 734 14 47 703 51 297 972 55 028 269 3 731 13 48 755 52 245 39027 55 60973 272 3 728 12 49 806 52 194 082 54 918 275 3 725 11 50 858 51 091 190 54 864 278 3 722 11 51 909 51 040 245 55 755 285 4 719 9 719 9 52 960 51 040 245 55 755 285 4 715 8 719 9 54 062 51 938 353 54 647 291 3 709 6 709 6 709 6 55 113 887 407 54 539 297 3 703 4 593 294 3 706 5 700 5 56 164 51 836 461 54 54 54 539 297 3 703 4 54 539 297 3 703 4 700 6 5 57 215 51 683 623 54 377 56 83 623 54 377 306 3 697 2 683 623 54 377 306 3 697 2 694 1 98690 0 60 38368 69 60 30 3 39677 60 38368 60 38 60 30 3 36 70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			4	401		5.5	192			740	
47 703 51 297 972 54 028 269 3 731 13 48 755 52 246 39027 55 60973 272 3 728 12 156 51 989 51 040 245 54 864 278 3 712 7 55 38011 51 61989 299 54 701 288 3 712 7 55 13 56 164 51 886 461 57 215 51 785 515 58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 58 317 59 317		600	52						3	737	15
48 755 52 445 39027 55 60973 272 3 728 12 49 806 51 194 082 55 918 275 3 725 11 56 858 51 142 136 54 864 278 3 722 10 52 960 51 091 190 55 755 285 3 8011 56 61889 299 54 647 291 3 709 6 56 164 51 886 461 54 539 297 3 709 6 56 164 51 886 461 54 539 297 3 709 6 56 164 51 886 461 54 539 297 3 709 6 57 215 51 785 515 54 485 300 3 700 3 4 569 317 56 883 623 54 623 632 6431 0 8694 1 98690 0	47	7/12	51	297		54	082		3	731	13
50 858 52 194 082 54 918 270 3 722 10 51 909 51 091 190 54 810 281 3 719 9 52 960 51 040 245 5755 285 3 712 7 755 285 3 712 7 755 285 3 712 7 7 755 13 709 6 6 647 291 3 709 6 5 706 5 5 706 5 706 5 5 706 5 700 6 5 700 4 700 4 700 6 5 700 4 700 4 700 5 700 4 700 4 700 4 700 4 700 4 700 4 700 4 700 4 700 4 700	48	9 7 K K	102	945		, D	60073		3	728	12
50 858 142 136 54 864 278 3 722 10 51 909 1091 190 55 810 281 3 719 9 52 960 51 040 245 54 701 288 3 712 7 54 062 51 938 353 54 647 291 3 709 6 55 113 51 887 407 54 593 294 3 706 5 56 164 51 836 461 539 297 3 700 6 57 215 785 515 54 485 300 3 700 3 58 266 51 734 569 431 303 3 697 2 59 317 56 683 623 431 303 3697 2	49	800	21	194	082	50	918	275	0	725	11
51 909 51 040 245 5755 285 4 715 8 53 38011 51 61989 299 54 701 288 3 712 7 709 6 55 153 38011 51 887 407 54 559 297 3 706 5 56 164 51 785 515 54 485 300 3 700 3 58 266 51 734 569 54 317 51 683 623 54 377 306 5 59 317 51 683 623 54 377 306 3 697 2 60323 61310 4 98690 0	50	808		1 147			964		10	722	10
55 113 51 887 407 54 593 294 3 706 5 56 164 51 886 461 54 539 297 3 703 4 57 215 785 515 54 485 300 3 700 3 58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 59 317 683 623 377 306 3 694 1 60 38368 51 61632 39677 4 60323 61310 4 98690 0 7	151		101	001	190	55	810	281	3	719	
55 113 51 887 407 54 593 294 3 706 5 56 164 51 886 461 54 539 297 3 703 4 57 215 785 515 54 485 300 3 700 3 58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 59 317 683 623 377 306 3 694 1 60 38368 51 61632 39677 4 60323 61310 4 98690 0 7	52	960	51	040		24	100		10	1 110	8
55 113 51 887 407 54 593 294 3 706 5 56 164 51 886 461 54 539 297 3 703 4 57 215 785 515 54 485 300 3 700 3 58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 59 317 683 623 377 306 3 694 1 60 38368 51 61632 39677 4 60323 61310 4 98690 0 7	03	138011		61989		2	701		12	112	7
56 164 51 836 461 54 539 297 3 703 4 568 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 60 38368 51 61632 39677 54 60323 01310 5 98690 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	04	110	151	900		54	047		13	108	0
58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 683 623 54 377 306 3 694 1 98690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KA	113									5
58 266 51 734 569 54 431 303 3 697 2 683 623 54 377 306 3 694 1 98690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K 7	215	91	785					3		3
683 623 54 377 306 4 694 1 698 10	158	266	91	734		104	431		3		2
60 38368 01 61632 39677 0 60323 01310 2 98690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59	317	51	683		104	377		18		1
, 9. d 10. 9. d 10, 10. d 9.			01	61632			·			1	
$l \cos 1' l \sec l \cot 1' l \tan l \csc 1' l \sin l $	_		-	1	9.	d	10.	10.	-		
	L				l cot	1'	l tan				

_			-	TOI	ort	ions	I P	arts			7
<u>"</u>	58	57	56	55	54	53	52	51	4	3	2
0	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	ŏ
3	3	3 4	3	3	3 4	3	3	3 3	0	0	0
5	5	- 1 5	5	5	4	4	4	4	-0	-0	
- 6	6	6	6	6	5	5	5	5	ol	0	ŏ
7	7 8	6 7 8	7	6 6 7	6	6	6	6	0	0	0
9	9	9	8	8	8	8	8	8	1	0	0
10	10 11	10 10	9	9	9	9	9 10	8	1	0	0
11 12 13	12	11	10 11	11	10 11	10 11	10	9	1	1	0
13	13	12	12	12	12	11	11	11	1	1	0
14 15	14	$\frac{13}{14}$	$\frac{13}{14}$	13 14	13 14	$\frac{12}{13}$	$\frac{12}{13}$	$\frac{12}{13}$	$-\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$	
16 17	15	15	15	15	14	14	14	14	1	1	1
17 18	16	16 17	16	16 16	15	15	15 16	14	1	1	1
19	17 18	18	17 18	17	16 17	16 17	16	15 16	1	1	1
20	19	19	19	18	18	18	17	17	i	ĩ	1 1
21 22	$\frac{20}{21}$	20 21	20 21	19 20	$\frac{19}{20}$	19 19	18 19	18 19	1	1	1 1
23	22	22	21	21	21	20	20	20	2	1	1
24	23	23	22	22	22	21	21	20	2	1	1 1 1
25 26	24 25	24 25	23 24	$\frac{23}{24}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{21}{22}$	2 2	1	1
27	26	26	25	25	24	24	23	23	2	1	1
28 29	$\frac{27}{28}$	27 28	$\frac{26}{27}$	$\frac{26}{27}$	$\frac{25}{26}$	25 26	$\frac{24}{25}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{2}{2}$	1	1
30	29	28	28	$\frac{-1}{28}$	27	26	$-\frac{26}{26}$	26	2	2	$-\frac{1}{1}$
31	30	29	29	28	28	27	27	28	2	2	1
32 33	31 32	30 31	30 31	$\frac{29}{30}$	29 30	28 29	28 29	$\frac{27}{28}$	2	2 2	1 1
34	33	32	32	31	31	30	29	29	2 2	2 2 2	1
35 36	34 35	33 34	33 34	32 33	32 32	31 32	30 31	30 31	2	2 2	1
37	36	35	35	34	33	33	32	31	2 2 3	2	1
38	37	36	35	35	34	34	33	32	3	2	1
$\frac{39}{40}$	38 39	$\frac{37}{38}$	$\frac{36}{37}$	$\frac{36}{37}$	$\frac{35}{36}$	34 35	34	$\frac{33}{34}$	$\frac{3}{3}$	$-\frac{2}{2}$	1
41	40	39	38	38	37	36	36	35	3	2	1
42 43	41 42	40 41	39 40	38 39	38 39	37 38	36 37	36 37	3	$\frac{2}{2}$	1 1
44	43	42	41	40	40	39	38	37	3		1
45	44	43	42	41	40	40	39	38	3	$\frac{2}{2}$	2
46 47	44 45	44 45	43 44	42 43	41 42	41 42	40 41	39 40	3	2 2	2 2
48	46	46	45	44	43	42	42	41	3	2	
49 50		47	$\frac{46}{47}$	45	44	43	42	42	$-\frac{3}{3}$	$-\frac{2}{2}$	$-\frac{2}{2}$
51	49	48	48	47	45 46	44 45	43	42	3	3	2
52	50	49	49	48	47	46	45	44	3	3	2
53 54	51 52	50 51	49 50	49 50	48 49	47 48	46	45 46	4	3 3	2 2 2
55	53	52	51	50	50	49	48	47	4	3	2
56 57	54 55	53 54	52 53	51 52	50 51	49 50	49 49	48 48	4	3 3	2
58	56	55	54	53	52	51	50	49	4	3	2
59		56	55	54	53	52	51	50	4	3	2 2 2 2 2
60	58 58	57 57	56 56	55 55	54 54	53 53	52 52	51 51	4	3	
	100	01		Pro	por	ion	al P	art	3	. 3	_ ~

1	l sin 9.	d 1'	l ese 10.	l tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	7
	38 368	-		39 677	_	60323	01310		986 <u>5</u> 5	
1 2	418 469	50 51	582 531	731 785	54 54	269 215	313 316	3	$\begin{array}{c} 687 \\ 684 \end{array}$	
$\frac{2}{3}$	519		481	838		162	319	3	681	
4	570	51	430	892	54	108	322	3	678	
5	620	50	380	945	53	055	325	3	675	55
6	670	50	330	999	54	001	329	4 3	671	
7 8	721 771	51 50	$\begin{array}{c} 279 \\ 229 \end{array}$	40 0 52 106	54	59 948 894	$\frac{332}{335}$	3	$\frac{668}{665}$	
9	821	50	179	159	53	841	338	1 1	662	
īō	871	50	129	212		788	341	3	659	
11	921	50	079	266	54	734	344	3	656	
12	971		029		53	681	348		652	
13 14	39 021 071	50	60 979 929	425	:53	575	$\frac{351}{354}$! [649 646	
15	121	50	$-\frac{323}{879}$		53	$-\frac{573}{522}$	357	3	$-\frac{010}{643}$	
16	170	49	830	I 531	::).5	460	360		640	
17	220	50	780	584	53	416	364	,	636	
18	270 319	49	730		ენ2 ქ53	364	367		633	
19 20		150	-681 - 631			$\begin{array}{r} 311 \\ \hline 258 \end{array}$	$-\frac{370}{373}$	101	$\frac{630}{627}$	1
21	418	49	582	795		1 400			$\begin{array}{c} 627 \\ 623 \end{array}$	
22	467	49	533	847	52	153	380	3	620	38
23	517	50	483				383		617	
$\frac{24}{25}$	1		434		5.			14	614	1 4
25 26) i	$\frac{385}{336}$	0.00	line:	0.49		1	610 607	
27	1 - 713	49	287		,52	891		1	604	
28	762	49	238	1 161	.04	839			601	
2 9	811	49	189		150	786			597	
30	39 860	140	60140	11260): ' <i>'</i>	58734		וי וי	98594	
$\frac{31}{32}$)[≇∂ 2.49	091 042	376	1.55	630		′ 1 ~	591 588	29 28
	1 40 00(, 48	59 994	422	5.	578		η.	584	
34	055	5,49	945	474	jo.	526	419	3	581	26
35	103	48	037	520	5	1 4/4				25
36 37) 49 \ 48	848		3 5	422 371				$\frac{24}{23}$
38				681	5.	2 310		1 -		$\frac{20}{22}$
39		7 48	703	733	3¦5:	267		3		21
$\bar{4}0$	346	149	654	78	$\mathbf{i}^{[5]}$	1 $^{-}$ 216				20
41	39	1.48	606	il 836	; 5	164			558	19
42 43		1:48	558 510		(† ⁰) 5:	$\begin{bmatrix} 1 & 113 \\ 2 & 061 \end{bmatrix}$				18 17
44		3 48	462	990	ງ,5	11 010		1		316
4.5		3 48	414	1204	i 5	57950			i	15
40	63	4 48	360		₹.,,,,	e CMT	459) 4	541	14
47	682	2 48	318	(1 144	1 0	4 856				13
48 49		3 48	270 222) } 5	1 805 1 754				111
50		47	175		5	703				10
51	11 87	3 40	127	348	3 5	11 - 652		5 3	525	
52	2 92	1 48	079	39	9 5	1 601	479	9 4	521	1 8
53 54		8 45	032 58984) 5 1 5	550			518	7
54			937			$\begin{vmatrix} 1 & 499 \\ 1 & 448 \end{vmatrix}$		10	513	
56	3 11	1 48	889	60:	3 5	1 397			508	3 4
57	15	8 47	842	65	3 5	347	498	5 3	508	
58	3 20	5 4	798	70	4 5	296			501	2
59	-				_1 =				498	
60	-	- 2	90100		- -	00100	_	- -	3040	0
1	9. l cos	d		9. l cot	1		10. l csc	d		['
_	1008	1,4	1 . 260	1 6 000	1 4	1 c tan	1 6 686	1.4	9111	<u>-</u>

			Dr	0001	tion	al F	arts			_
<u>"</u>	54		52	51	50	49	48	47	4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1 2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1 2	1 2	1	1 2	1 2	0	0
$\tilde{3}$	3	3	2 3	3	2	2 3	2	2	0	0
4	4	4	3	3	3		3	3	0	0
5	4 5	4 5	4 5	4	4 5	4 5	4	4 5	0	0
7	6	6	6	5 6	6	6	5 6 6	5	0	0 0
6 7 8 9	7	7	7	7	7	7		6	1	0
	8	8	8	8	8	7	7	7	1	0
10	9 10	9	9 10	8 9	8 9	8 9	8 9	8	1	0
11 12 13	11	11	10	10	10	10	10	9	1	1
13	12	11	11	11	11	11	10	10	1	1
$\frac{14}{15}$	13 14	$\frac{12}{13}$	$\frac{12}{13}$	12	12 12	11	$\frac{11}{12}$	11	1	$\frac{1}{1}$
16	14	14	14	14	13	12 13	13	12 13	1	1
16 17 18	15	15	15	14	14	14	14	13	1	1
18	16	16	16	15	15	15	14	14	1	1
19 20	$\frac{17}{18}$	$\frac{17}{18}$	$\frac{16}{17}$	$\frac{16}{17}$	16 17	16 16	$\frac{15}{16}$	15 16	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
21	19	19	18	18	18	17	17	16	1	1
22	20	19	19	19	18	18	18	17	1	1
$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$	21 22	20	20	20 20	19	19 20	18 19	18	2	1
$\frac{24}{25}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{21}{22}$	$\frac{21}{22}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{20}{21}$	20	20	19 20	$-\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$
26	23	23	23	22	22	21	21	20	2	1
26 27 28	24	24	23	23	22	22	22	21	2 2	1 1
28 29	25 20	25 26	24 25	24 25	23	23 24	22 23	22 23	2 2	1 1
30	$\frac{20}{27}$	$\frac{26}{26}$	26	$\frac{23}{26}$	25	24	24	$\frac{23}{24}$	2	
31	28	27	27	26	26	25	25	24	2	2 2 2 2 2
31 32 33	29	28	28	27	27	26	26	25	2 2 2	2
33 34	30 31	29 30	29 29	28 29	28 28	27 28	26 27	26 27	2 2	2
35	32	31	$\frac{23}{30}$	30	29	29	28	27		2
36 37 38	32	32	31	31	30	29	29	28	2 2 2 3	2
37	33	33	32	31	31	30	30	29	2	2
39	34 35	34 34	33 34	32 33	32 33	31 32	30 31	30 31	3	2
40	36	35	35	$\frac{34}{34}$	33	33	32	$\frac{31}{31}$	3	2 2 2 2 2 2
41	37	36	36	35	34	33	33	32	3	2
42 43	38	37 38	36 37	36	35	34	34	33	3	2 2 2
44	39 40	39	38	37 37	36 37	35 36	34	34 34	3	2
45	40	40	39	38	38	37	36	35	3	
46	41	41	40	39	38	38	37	36	3	2 2 2 2
47 48	42 43	42 42	41	40 41	39 40	38 39	38 38	37 38	3	2
49	44	43	42	42	41	40	39	38	3	2
50		44	43	42		41	40	39	3	2
51	46	45	44	43	42	42	41	40	3	3
52 53	47 48	46	45 46	44 45	43	42 43	42	41 42	3 4	3
54	49	48	47	46	45	44	43	42	4	3
55	50	49	48	47	46	45	44	43	4	3
56	50		49	48		46	45	44	4	3
57 58	51 52	50 51	49 50	48 49	48	47	46 46	45 45	4	3
59	53	52	51	50	49	48	47	46	4	3
60	54	53	52	51	50	49	48	47	4	3
"	54	53				49		47	4	3
L	1		P	ropo	rtio	nal	Part	S		

_	,	-		.			,		,	-
1	l sin	d 1'	l csc 10.	l tan	d 1'	l cot 10 .	1 sec	d 1'	2 cos 9.	1
	41300			42805	-		01506	-		60
9	347	47	653	4.000 856	51	144	509	3		59
2	394	47	606	906	50	094	512	3	488	
3	441	47	559	957	51	043	516	4	484	
4	488	47		43 007	50	56 993	519	3	481	
1	535	47	465	057	50	943	523	4		55
6	582	47	418	108	51	892	526	3	474	
7	628	46	372	158	50	842	529	3	471	
8	675	47	325	208	50	792	533	4	467	
9	722	47	278	258	50	742	536	3	464	51
10	768	46	232	308	50	692	540	4	460	5ō
11	815	47	185	358	50	642	543	3	457	49
12	861	46	139	408	50 50	592	547	4	453	48
13	908	47 46	092	458	50	542	550	3	450	47
14	954	47	046	508	50	492	553	4	447	46
15	42 001		57999	558	1	442	557		443	45
16	047	46 46	953	607	49 50	393	560	3	440	
17	093	47	907	657	50	343	564	3	436	
18	140	46	860	707	40	293	567	4	433	
19	186	46	814	756	50	244	571	3	429	
20	232	46	768	806	40	194	574	4	426	
21	278	46	722	855	50	140	578	3	422	
22	324	46	676	905	40	095	581	4	419	
23	370	46	630	954	150	U40	585	3	415	
24	416	45	584		ΙФΉ	55 996	588	3	412	
25	461	46	539	053		947	591	4	409	
26	507	46	493	102	49	898	595	3	405	
27	553	46	447	151	50	849	598	4	402	
28 29	599 644	45	401 356	201 250	49	799 750	602 605	3	398 395	
_		46				·		4		
30 31	42690 735	45	57 310	44299 348		557 01	01609	3	98391	30 29
33	781	46	265 219	397		652 603	612 616	4	388 384	
32 33	826	45	174	446	149	554	619		381	
34	872	46	128	495	49	505	623	4	377	
35	917	45	083	544	49	456		4	373	25
36	962	45	038	592		408		3	370	
37	43008	46	56 992	641	49	359		4	366	
38	053	45	947	690	123	310		3	363	
39	098	45	902	738	40	262		4	359	
40	143	40	857	787	49	213		13	356	
41	188	45	812	836	199	164		4	352	
42	233	45	767	884	45	116		3	349	
43	278	45	722	933	4.5	067	655	4	345	
44	323	45 44	677	981	48		658	3	342	16
45	367	1	633	45029	1	54971	662	4	338	15
46	412	45 45	588			4 922		4	334	14
47	457	48	543		الأو	8/4			1 991	
48		144	498	174	H	.) 820			327	12
49	546	45	454		40	178		'l 4	324	11
50	591	١.,	409	2/1	100	, 729		١,	320	10
51 52	635	45	000		1/40	001			317	9
52	680	144	320		45	000		14	010	8
53	724	46	210		" ⊿ 6	, 000		12	308	7
54		44	231	463	48	001	·	14	300	16
55			187		1/40	489		١,	302	5
56		44	143		1/4-	, 441			298	4
57	901	45	บษษ		146	, oya		זי א	290	
58		144	U04		1/46	040		η,	291	12
59		44	010		45	290		4 4	400	1
60		-	55 966		Ľ	54 250	01716]_	98284	0
1	9.	d		9.	d		10.	d		,
•	l cos	1	l sec	l cot	1	l tan	l csc	11		1

,,	-4.	~~.	P	opo	rtio	nal	Pari	8		
0	51 0	50	49 0	48	47 0	46 0	45 0	0	4	$\frac{3}{0}$
	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1 2 3	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	1 2	0	0
4	3 3	3	3	2 3	3	3	3	3	0	ŏ
5	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
6 7	5 6	5 6	5 6	5 6	5	5 5	4 5	5	0	0 0
- 81	7	7	7	6	6	6	6	6	1	0
9	8	8	7	7	7	7	7	7	1	$\frac{0}{0}$
10 11	8 9	8 9	8	8 9	8	8 8	8	7 8	1	0
11 12 13	10	10	10	9 10	9	9	9	9	1	1
13	11 12	11 12	11 11	10 11	10 11	10 11	10 10	10 10	1	1 1
14 15	13	12	12	12	12	12	11	11	1	1
16 17	14	13	13	13	13 13	12	12	12	1 1	1 1
18	14 15	14 15	14 15	14 14	14	13 14	13 14	12 13	1	1
19	16	16	16	15	15	15	14	14	1	1
20 21	17 18	17	16 17	16	16 16	15 16	15 16	15 15	1	1
22	19	18 18	18	17 18	17	17	16	16	1	1
23	20	19	19	18	18	18	17	17	2	1
$\frac{24}{25}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{20}{21}$	20	$\frac{19}{20}$	19 20	$\frac{18}{19}$	$\frac{18}{19}$	18 18	2	$\frac{1}{1}$
26 27	22	22	21	21	20	20	20	19	2 2	- 1
27	23 24	22 23	22 23	22 22	21 22	21	20 21	20 21	2 2	1 1
28 29	25	24	24	23	23	21 22	22	21	2	1
30	26	25	24	24	24	23	22	22	2	$\overline{2}$
31	26 27	26 27	25 26	25 26	24 25	24 25	23 24	23 23	2 2	2
32 33	28	28	27	26	26	25	25	24	2	2 2
34	29	28	28	27	27	26	26	25	2	2
35 36	30 31	29 30	29 29	28 29	27 28	27 28	26 27	26 26	2 2	2
37	31	31	30	30	29	28	28	27	2	2
38 39	32 33	32 33	31 32	30 31	30 31	29 30	28 29	28 29	3	2
40	34	33	33	32	31	31	30	29	3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
41	35	34	33	33	32	31	31	30	3	2
42 43	36 37	35 36	34 35	34 34	33 34	32 33	32 32	31 32	3	2
44	37	37	36	35	34	34	33	32	3	2
45 46	38	38 38	37	36	35	34	34	33	3	2
47	39 40	39	38 38	37 38	36 37	35 36	34 35	34 34	3	2 2 2
48	41	40	39	38	38	37	36	35	3	-
49 50	42	41	40	39	38	38 38	$\frac{37}{38}$	$\frac{36}{37}$	$\frac{3}{3}$	$-\frac{2}{2}$
51	42	42	41	40 41	40	39	38	37	3	3
52	44	43	42	42	41	40	39	38	3	3
53 54	45 46	44	43 44	42 43	42 42	41	40	39 40	4	3
55	47	46	45	44	43	42	41	40	4	3
56 57	48	47	46	45	44 45	43 44	42	41	4	3
58	48 49	48 48	47	46 46	45	44	43 44	42	4	3
59	50	49	48	47	46	45	44	43	4	3
60	51	50	49	48	47	46	45	44	4	3
	51	50			47 ortio	146 nal	45 Par		4	3

1	$l \sin$	d	l esc	l tan	d	l cot	l sec	d	l cos	1
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	0.0
0	44034 078	44	55 966 922	45 750 797	47	5425 0 203	01 716 719	3	98284 281	60 59
1 2	122	44	878	845	48	155	723	4	277	58
3	166	44 44	834	892	47 48	108		3	273	
4	210	43	790	940	47	060	730	4	270	
5	$\frac{253}{297}$	44	747 703	987 46 035	48	013 53 965	734 738	4	266 262	
7	341	44	659	082	41	918	741	3 4	259	53
8	385		615	130		870	745	4	255	
9	428	44	572	177	47	$\frac{823}{776}$	749	3	251	
10 11	472 516	44	528 484	$\frac{224}{271}$	47	729	752 756	4	$\frac{248}{244}$	
12	559	43	441	319	48	681			240	
13	602	:44	398	366		634		14	237	
14		43	354	413	47	587	767	4	233	1
15		44		460 507	47	540 493			$\frac{229}{226}$	
16 17	776	43	224	554	j41	4.16		4	222	
18	819	43	181	601	17	399	782	4	218	42
19		4.3	138	648	46	352		4	215	
20	905	43	$\begin{array}{c} 095 \\ 052 \end{array}$	7.11	47					40 39
$\frac{21}{22}$	948			788	147	212		3		38
23	45038	5 4	54 965	835	47	165	800	4	200	37
24	077	/ I	. 923	881	47			4	1	36
25	120) 4	880		47	072				35
$\frac{20}{27}$	1 506	43	704	Lancas	1421	025 52 979		. 4		34
28	249	14:	751	068		039		4		32
29	292	2 4:	1 708	115	41	1 880	823	3 3	1	731
30		1 4.	. 54 666	47160) ,	,52 840	01826	5	9817-	
$\frac{31}{32}$		1/4.	1 11/3		Clar	1 / (1.		1 4		$\frac{129}{328}$
33		214.	538		1 40	70		<u>وا</u> و		$\frac{120}{27}$
34			406						159	9 26
3		7_{14}	, 453	392	`	1 (0)		5		5 25
36	41131	4	3 411		4	563		1 4	15	
37 38	0 67	4.4	$\begin{vmatrix} 368 \\ 2 \\ 326 \end{vmatrix}$	530	1.	1 4/1		3 3	14	$\frac{120}{422}$
39	71	11	78.1		5 4	42				021
40	75	8	212	62	$2\frac{1}{14}$	$_{\rm c}$ 373	86	. 4		6 20
4		14	2 199					S.,		2 19
4:	88 18	5 4	$2 \begin{vmatrix} 157 \\ 115 \end{vmatrix}$		1	6 28		5 4	12	$\frac{9}{5}$
4	92	714	$\frac{2}{0}$ 073		g 4	6 19.		ol 🕏	19	116
4	5 96	$9 _{1}$	9 031	85	:4	. 14:	8 88	$\tilde{3} \Big _{\mathbf{A}}^{\mathbf{A}}$	11	7 15
40	6 4601	1 .	, 5388	89	7 4	6 10	3 88	7 3	11	3 14
4' 48	മി വര	5 4	2 94 6	94	0 4	6 05	$ \begin{array}{c c} 7 & 89 \\ 1 & 89 \end{array} $	U .	1 1 1	$013 \\ 612$
49		6	864	4803	5 4	6 01 5 1 96 5 92	5 89	8 3	10	$\frac{0}{2}$
5	11	8 4		08	0 4	92	90	5 T	09	$\frac{2}{8}$ $\frac{11}{10}$
5	1 22	0 4	$\frac{2}{3}$ 780	4 14	Oi.	5 01	4 37	6	09	4 9
5		$2 _{A}$	1 738	71 11	1 14	04		$0 _{2}$	09	0 8 7 7
5. 5.	30 4 34	ა 5	2 659		94	5 73		3 7 4	08	
5		G 4	614		7	60		il"	07	
5	6 42	8	572	35	3 3	64	7 92	5	07	5 4
5	7 46	$y _{A}$	53	39	8	60	2 92	9 4	07	1 3
5 5	8 51 0 55	114	1 489 1 448		•) [₄	55 51		3 1	1 110	
8				4853		A	6 0194	1 6	98 06	
-			d 10.	9.	- -	1 10.	10.		-	
ľ	l co		l sec			l tai	l esc			, '
					<u> </u>		-	_		لسلب

Proportional Parts " 48 47 46 45 44 43 42 41 4 3										
″	48		46				42		4	3
0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0 0
1 2 3 4	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0
3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
$-\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	3	3 4	3 4	3	3 4	3	3	0	0
6	5	5	5	4	4	4	4	3 4	0	0
7	6	5	5	5	5	5	5	5	0	0
6 7 8 9	6 7	6	6 7	6 7	6 7	6	6 6	5	1	0 0
	8	8	8	8	7	$\frac{6}{7}$	7	7	1	0
10 11 12 13	9	9	8	8	8	8	8	8	1	1
12	10	9	9	9 10	9	9	8	8	1	1
14	10 11	10 11	10 11	10	10 10	10	9 10	9 10	1	1
15	12	$\overline{12}$	12	11	11	11	10	10	1	$\frac{1}{1}$
16 17 18	13	13 13	12	12	12	11	11	11	1	1
17	14 14	13 14	13 14	13 14	12 13	12 13	12 13	12 12	1 1	1
19	15	15	15	14	14	14	13	13	1	1
20	16	16	15	15	15	14	14	14	1	1
21	17 18	16	16	16	15	15 16	15	14	1	1
22 23	18	17 18	17 18	16 17	16 17	16	15 16	15 16	1 2	1 1
24	19	19	18	18	18	17	17	16	2	1
24 25 26 27	20	20	19	19	18	18	18	17	2	1
26	21 22	20 21	20 21	20 20	19 20	19 19	18 19	18 18	$\frac{2}{2}$	1 1
28	22	22	21	21	21	20	20	19	2	1
28 29	23	23	22	22	21	21	20	20	2 2	1
30	24	24	23	22	22	22	21	20	2 2	2
31 32 33 34	25 26	24 25	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	$\frac{23}{24}$	23 23	22 23	22 22	21 22	2	2
33	26	26	25	25	24	24	23	23	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	2
34	27	27	26	26	25	24	24	23		2
35	28 29	27 28	27 28	26 27	26 26	$\frac{25}{26}$	24 25	24 25	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2\\3 \end{bmatrix}$	2
36 37 38	30	29	28	28	27	27	26	25	2	2
38	30	30	29	28	28	27	27	26	3	2
39	31	31	30	$\frac{29}{55}$	29	28	27	27	3	2
40 41	32 33	31 32	31 31	30 31	29 30	29 29	28 29	27 28	3 3	2
42 43	34	33	32	32	31	30	29	29	3	2
43	34 35	34 34	33 34	32	32 32	31	30	29	3 3	2
44	$\frac{35}{36}$	$\frac{34}{35}$	34	33 34	33	32 32	31	30 31	3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
46	37	36	35	34	34	33	32 32	31	3	2
47	38	37	36	35	34	34	33	32	3 3	2
48 49		38	37	36 37	35 36	34	34	33	1 -	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$
50		38	38 38	$\frac{37}{38}$	37	$\frac{35}{36}$	$\frac{34}{35}$	$\frac{33}{34}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$
51	41	40	39	38	37	37	36	35	3	3
52			40	39	38	37		36	3	3
53 54		42 42	41	40 40	39 40	38 39	37 38	36 37	4	3
55		- 1	42	41	40	-	-	$\frac{3}{38}$	4	3
56	45	44	43	42	41	40	39	38	4	3
57 58			44	43	42	41 42		39 40		3 3
5 9		1	45	44				40	1	3
60	48		46	45	44	43	42	41	4	3
"	48	47				143			4	3
Proportional Parts										

•	lsin	d		ltan		l cot	l sec 10.	d	l cos	•
Ļ	9. 46594	1'	10. 53406	9. 48534	1'	10. 51466	01940	<u>1'</u>	9. 98060	60
0	40094 635	41	365	579	45	421	944	4	056	
2	676	41	324	624	45	376	948	4	052	
3	717	41	283	669	45	331	952	4	048	57
4	758	41 42	242	714	45 45	286	956	4	044	56
5	800		200	759		241	960		040	$\tilde{5}\tilde{5}$
6	841	41 41	159	804	45 45	196	964	4	036	54
7	882	41	118		45	151	968	3	032	53
8	923	41	077	894	45	106	971	4	029	
9	964	41	036	939	45	061	975	4	025	
10	47005	40	52 995	984	45	016	979	4	021	50
11	045	41		49 029	44	50 971	983	4	017	49
12 13	086 127	41	914 873		45	927 882	987	4	013 009	
14	168	41	832	118 163	45	837	991 995	4	009	
15	209	41	791	$-\frac{103}{207}$	44		999	4	003	45
16	209 249	40	751		45	793	02 003	4	97997	
17	290	41	710		44	704	007	4	993	13
18	330	40	670		45	659	011	4	989	42
19	371	41	629	385	44	615	014	3	986	
20	411	40	589	430	45	570	018	4	982	40
21	452	41	548		44	526	022	4	978	39
$2\overline{2}$	492	40	508	519	45	481	026	4	974	38
23	533	41	467	563	44	437	030	4	970	37
24	573	40 40	427	607	44 45	393	034	4	966	36
25	613	ł	387	652		348	038	i	962	35
26	654	41	346		44	304	042	4	958	34
27	694	40 40	306	740	44 44	260	046	4	954	33
28	734	40	266	784	44	216	050	4	950	32
29	774	40	226	828	44	172	054	4	946	31
30	47814	40	52 186		44		02 058	4	97942	30
31	854	40	146		44	084	062	4	938	29
32 33	894	40	106		44	040	066	4	934	28
34	934 974	40	026	50 004	44	4 9 996 952	070	4	930 926	96
		40		048	44		074	4		
35 36	48014 054	40	51 986		44	908	078	4	922 918	24
37	094	40	946 906		44	864 820	$082 \\ 086$	4	918	23
38	133	39	867	223	43	777	090	4	910	$\tilde{2}\tilde{2}$
39	173	40	827	267	44	733	094	4	906	$\overline{21}$
40	213	40	787		44	689	$-\frac{301}{098}$	4	$-\frac{500}{902}$	20
41	252	39	748		44	645	102	4	898	19
42	292	40	708		43	602	106	4	894	18
43	332	40	668		44	558	110	4	890	
44	371	39 40	629		43 44	515			886	
45	411	ł	589	529		471	118	ŀ	882	
46	450	39 40	550		43	428	122	4	878	14
47	490	39	510		42	384	126	1	874	13
48	529	39	471	659	1	341		4	870	
49	568 607	39	432		43	297	134	5	$-\frac{866}{861}$	11
50	607	40	393	746	43	254	139		861	10
51	647	39	353		44	211	143	4	857	9
52 53	686	100	314	ರಾನಾ	42	107	147	4	853	8
53 54	725 764	20	210		42	124	151	4	849	
55		39	236	1	43	081	155	4	845	;'
56	803 842	39	197	962	43	038	159		841	
57	881	39	119	51005 048	43	48995 952	163		837 833	
58	920	39	080		44	908	167 171	4	833 829	
59	959	39	041	135	43	865	175	4	825	1
	48998	39		51 178	43	48822		4	97821	ō
	9.	-	10.	9.	-				-	-
1	l cos	d 1'		l cot	d 1'	10. l tan	10. l csc	d 1'	9. 1 sin	1
	1 000	1 4	I BCC	1 COL	1	i thii	r cac	1	6 8111	

" 45 44 43 42 41 40 39 5 4 0<	0 0 0 0
2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 4 4 4 4 4 3 3 3 0 0 5 4 4 4 4 4 4 4 0 0 7 5 5 5 5 5 5 5 1 0 8 6 6 6 6 6 5 5 5 1 1 9 7 7 6 6 6 6 6 1 1 11 18 8 8 8 7 7 7 6 1 1 12 9 9 9 8 8 8 7 1 1 13 10 10 9 9 9 9 8 1 1 13 10 10 10 10 10 9 9 1 1 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 <	0 0 0
5 4 4 4 4 3 3 3 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 0 0 7 5 5 5 5 5 5 5 1 0 8 6 6 6 6 5 5 5 1 1 10 8 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 10 10 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 9 9 9 1 1 16 12 11 11 11 11 11 11	0 0 0
5 4 4 4 4 3 3 3 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 0 0 7 5 5 5 5 5 5 5 1 0 8 6 6 6 6 5 5 5 1 1 10 8 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 10 10 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 9 9 9 1 1 16 12 11 11 11 11 11 11	0 0
5 4 4 4 4 3 3 3 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 0 0 7 5 5 5 5 5 5 5 1 0 8 6 6 6 6 5 5 5 1 1 10 8 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 10 10 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 9 9 9 1 1 16 12 11 11 11 11 11 11	0
9 7 7 6 6 6 6 6 6 1 1 10 8 7 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 9 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 9 9 1 1 15 11	0
9 7 7 6 6 6 6 6 6 1 1 10 8 7 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 10 10 10 9 9 1 1 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 16 12 12 11	
9 7 7 6 6 6 6 6 6 1 1 10 8 7 7 7 7 7 6 1 1 11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 9 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 9 9 1 1 15 11	0
10 8 7 7 7 7 6 1	0
11 8 8 8 8 7 7 1 1 12 9 9 9 8 8 8 1 1 13 10 10 9 9 9 9 8 1 1 14 10 10 10 10 10 9 9 1 1 15 11	0
	1 1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
21 16 15 15 15 14 14 14 2 1	1
22 16 16 16 16 15 15 15 14 2 1 23 17 17 16 16 16 15 15 15 2 2	
24 18 18 17 17 16 16 16 2 2	1
26 20 19 19 18 18 17 17 2 2	1 1 1
27 20 20 19 19 18 18 18 2 2 28 21 21 20 20 19 19 18 2 2	1
25 19 18 18 18 17 17 16 2 2 26 20 19 19 18 18 17 17 17 2 2 27 20 20 19 19 18 18 18 2 2 28 21 21 20 20 19 19 18 2 2 29 22 21 21 20 20 19 19 19 2 2	î
	2 2
31 23 23 22 22 21 21 20 3 9	2
32 24 23 23 22 22 21 21 3 2 33 25 24 24 23 23 22 21 3 2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$
34 26 25 24 24 23 23 22 3 2	2 2 2 2 2
35 26 26 25 24 24 23 23 3 2	2
36 27 26 26 25 25 24 23 3 2	2 2
37 28 27 27 26 25 25 24 3 2 38 28 28 27 27 26 25 25 24 3 3 3 28 28 27 27 26 25 25 3 3	2 2
38 28 28 24 27 27 26 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2
40 30 29 29 28 27 27 26 3	2
41 31 30 29 29 28 27 27 3 3	3 2
42 32 31 30 29 29 28 27 4 3 43 32 32 31 30 29 29 28 27 4 3	3 2
44 33 32 32 31 30 29 29 28 4 3	3 2
45 34 33 32 32 31 30 29 4 3	2
46 34 34 33 32 31 31 30 4 3	3 2
47 35 34 34 33 32 31 31 4 34 48 36 35 34 34 33 32 31 4 3	2
48 36 35 34 34 33 32 31 4 3 49 37 36 35 34 33 33 32 4 3	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix} = 2$
50 38 37 36 35 34 33 32 4	1 .
51 38 37 37 36 35 34 33 4 3	3
52 39 38 37 36 36 35 34 4 3	
53 40 39 38 37 36 35 34 4 4 54 40 40 39 38 37 36 35 4 4	
55 41 40 39 38 38 37 36 5	***
56 42 41 40 39 38 37 36 5 4	3
57 43 42 41 40 39 38 37 5 4	
58 44 43 42 41 40 39 38 5 4 59 44 43 42 41 40 39 38 5 6	
60 45 44 43 42 41 40 39 5	
" 45 44 43 42 41 40 39 5	
Proportional Parts	3

1	3 5 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5		57 56 55 54 53
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 4 5 5 4	812 808 804 800 796 792 788	58 57 56 55 54 53
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 4 6 4 4 4 4 4 6 1 5	808 804 800 796 792 788	57 56 55 54 53
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6 4 4 4 8 4 4 6 1 5	804 800 796 792 788	56 55 54 53
$ \begin{bmatrix} 5 & 192 \\ 6 & 231 \\ 7 & 269 \\ 8 & 308 \\ 39 \\ 9 & 347 \\ \hline{10} & 385 \\ 111 \\ 424 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 808 \\ 769 \\ 435 \\ 43 \\ 653 \\ 615 \\ 606 \\ 648 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 408 \\ 565 \\ 43 \\ 437 \\ 22 \\ 480 \\ 21 \\ 424 \\ 352 \\ 22 \\ 352 \\$	0 4 8 4 2 6 1 5	796 792 788	54 53
$ \begin{bmatrix} 0 & 231 \\ 7 & 269 \\ 8 & 308 \\ 9 & 39 \\ 9 & 347 \\ \hline{\textbf{10}} & 385 \\ \hline{\textbf{11}} & 424 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 231 \\ 8 \\ 308 \\ 39 \\ 653 \\ 615 \\ 606 \\ 648 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 433 \\ 43 \\ 437 \\ 438 \\ 437 \\ 21 \\ 648 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 200 \\ 480 \\ 421 \\ 394 \\ 221 \\ 352 \end{bmatrix} \underbrace{ 200 \\ 480 \\ 211 \\ 364 \\ 394 \\ 221 \\ 352 \end{bmatrix} \underbrace{ 200 \\ 480 \\ 211 \\ 364 \\ 394 \\ 352 \end{bmatrix} \underbrace{ 200 \\ 480 \\ 211 \\ 364 \\ 394 \\ 352 \end{bmatrix} \underbrace{ 200 \\ 480 \\ 394 \\ 394 \\ 352 \\ 352 \end{bmatrix} 200 \\ 480 \\ 394 \\ 39$	4 4 4 6 5 1 4 5	792 788	53
$ \begin{bmatrix} 7 & 203 & 39 & 731 & 478 & 42 & 322 & 20 \\ 8 & 308 & 39 & 692 & 520 & 43 & 480 & 21 \\ 9 & 347 & 38 & 653 & 563 & 43 & 437 & 21 \\ \hline $	$ \begin{array}{c c} 2 & 4 \\ 6 & 5 \\ \hline 1 & 4 \end{array} $	788	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{6}{1} \begin{bmatrix} 4\\5\\4 \end{bmatrix}$		U 4-2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$		
#111 424() 570(048) 552(22	201 1	779	50
		775	
$\begin{bmatrix} 12 & 462 \\ 13 & 500 \\ \end{bmatrix} $ $\begin{bmatrix} 38 & 538 \\ 500 \\ \end{bmatrix} $ $\begin{bmatrix} 691 \\ 43 \\ 3 \\ 266 \\ \end{bmatrix} $ $\begin{bmatrix} 309 & 22 \\ 23 \\ \end{bmatrix} $	9 1	771 767	
$14 530^{39} 461 776^{42} 224 23$	7 4	763	
15 577 38 423 819 43 181 24	1 4	759	
liel erriss nort occide contact		754	44
	U	750	
18 692 38 308 946 42 054 25	4 1	746 742	
138,	14	738	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6: 4	734	39
$\begin{bmatrix} 21 & 800 \\ 22 & 844 \\ 38 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 194 & 073 \\ 156 & 115 \\ 42 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 927 & 26 \\ 885 & 27 \\ 842 \end{bmatrix}$	113	729	38
	Ð ,	725	
38 - 42	4	721	
10g 00g 08 004 094 42 71g 0g	7 4	717 713	
- 10712009 (CC. 4000CC) 99C-45: 6741 9C	$12^{(5)}$	708	
	06 4	704	32
	-: 14	700	
37 20 102 32 40 102 40		97 696 691	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 *	687	$\frac{29}{28}$
-133 -261 $(^{98})$ -730 -578 $(^{32})$ -422 -31	7 4	683	27
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 5	679	
4.53	26 🗐	674	
	30 4 34 4	670 666	
$38 449 \frac{38}{97} 551 787 \frac{42}{49} 213 33$	38 4	662	
$39 486 \frac{37}{97} 514 829 \frac{42}{17} 171 34$	$\frac{13}{4}$	657	21
140 1 523() 4771 870() 1301 3:	17	653	20
10 500 37 400 050 41 000 0) II	048	
- 1 431 635["' 3651 995["" 0051 36	55 50	1 040	
- 1991 070 027100U07 1909U01 0	54 4	636	16
1451 710() 9001 078() 099 9	68	632	
	12I .	1 628	14
49 921 37 170 202 41 709 2	///	020	13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81 4 85 4	615	
50 $896 \frac{38}{37}$ 104 $285 \frac{41}{42}$ 715 3 37 067 327 42 673 3	90 '	610	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	94	606	9
$\begin{bmatrix} 52 & 970 \begin{vmatrix} 37 \\ 53 \end{vmatrix} 51007 \begin{vmatrix} 37 \\ 36 \end{vmatrix} 48993 \begin{vmatrix} 409 \begin{vmatrix} 41 \\ 41 \end{vmatrix} 591 \begin{vmatrix} 41 \\ 41 \end{vmatrix} 591 \begin{vmatrix} 41 \end{vmatrix}$	90	002	
54 043 36 957 450 41 550 4	$\frac{03}{07}$	59:	
55 080 37 920 492 41 508 4 56 117 883 533 41 467 4	11 4	589	* ******
55 080 37 920 492 508 4 56 117 37 883 533 41 467 4 57 154 37 846 574 41 426 4	16^{13}	584	4
57 154 37 846 574 41 426 4 59 101 37 900 615 41 295 4	20 4	380) 3
1581 TOTAL SHOP RESET 3881 A	$\begin{bmatrix} 24 \\ 29 \end{bmatrix}$	1 371	
59 227 36 773 656 41 344 4 8736 53697 46303 024		97567	
	0. d		-
$l\cos 1 l\sec l\cot 1 l\tan l\cos 1 $			1

			Dro	nort	onal	Par	te		_
"	43	42	41	39	38	37	36	5	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3	1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	0	0
.3	2	2	2	2	2	2	2	0	0
4 5	3	$\frac{3}{4}$	3	3	3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{0}{0}$	0
6	4	4	4	4	4	4	4	0	0
7 8	5 6	5	5	5 5	4	4	5	1	0
9	6	6 6	5 6	6	5 6	5 6	5	1	1 1
10	7	7	7	6	6	6	6	1	1
11 12	8 9	8 8	8	7 8	7 8	7 7	7 7	1 1	1 1
12 13	9	9	9	8	8	8	8	1	1
14	10	10	10	9	9	9	8	1	1
15 16	11 11	10 11	10 11	10 10	10 10	9 10	9	1	1
17	12	12	12	11	11	10	10	1	1
18 19	13 14	13 13	12 13	12 12	11 12	11 12	11 11	2 2	1 1
20	14	14	14	$-\frac{12}{13}$	13	12	$\overline{12}$	2	$\frac{1}{1}$
21	15	15	14	14	13	13	13 13	2	1
$\frac{22}{23}$	16 16	15 16	15 16	14 15	14 15	14 14	13 14	2 2 2 2	1 2
24	17	17	16	16	15	15	14		2
25		18	17	16	16	15	15	2	2
$\frac{26}{27}$	19 19	18 19	18 18	17 18	16 17	16 17	16 16	2 2	2
28	20	20	19	18	18	17	17	2 2	2 2 2 2
29		20	20	19	18	18	17	2	
30 31	22 22		20 21	20 20	19 20	18 19	18 19	2 3	2 2
32	23	22	22	21	20	20	19	3	2 2 2
33 34	24 24		23 23	$\begin{array}{c c} 21 \\ 22 \end{array}$	21 22	20 21	20 20	3	2
35			24	23	22	22	21	3	
36 37	26 27	25 26	25 25	23 24	23 23	22 23	22 22	3 3	2 2 2 3
38	27	27	26	25	23	23	23	3	3
39) 28	27	27	25	25	24	23	3	3
40			27 28	26 27	25 26	25 25	24 25	3	3 3 3
42	30	29	29	27	27	26	25	4	3
43			29	28 29	27 28	27 27	26	4	3
4:			30 31	29	28	28	$\frac{26}{27}$	4	3 3
46	3 33	32	31	30	29	28	28	4	3
4° 48			32 33	31 31	30	29 30	28 29	4	3 3 3
49		1	33	32	31	30	29	4	3
50	36	35	34	32	32	31		4	3
5 5			35	33 34	32 33	$\begin{vmatrix} 31 \\ 32 \end{vmatrix}$	31 31	4	3
5	3 38	3 37	36	34	34	33	32	4	4
5				35	34	33	32	4	4
5 .			38 38	36		34	33 34	5	4
5	7 41	1 40	39	37	36	35	34	5	4
5 5			40 40	38 38	1	36 36	35 35	5 5	4
6			41	39		37	36	5	4
1	1	٠	41	39	38	37	36	5	1
L	1		Pr	opoi	rtion	al P	arts		

1	lsin	d	csc	ltan	d	lcot	l sec	d	lcos	•
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
9	51264	37	48736 699		41	46303 262	024 33 4 37	4	97 567 563	60
1 2	301 338	37	662	738 779	41	202	442	5		58
3	374	36	626	820	41	180	446	4	554	
4	411	37	589	861	41	139	450	4	550	
5	447	36	553	902	41	098	455	5	545	
6	484	37	516	943	41	057	459	4	541	
7	520	36	480	984	41	016	464	5	536	53
8	557	37 36		54 025	41 40	45 975	468	4	532	
_9	5 93	36	407	065	41	935	472	5	528	
10	629	37	371	106	41	894	477	4	523	
11	666	36	334	147	40	853	481	4	519	
12	702 738	36	298	187 228	41	813	485	5	515	
13 14	774	36	262 226	228 269	41	772 731	490 494	4	510 506	46
15	811	37	189	309	40	691	$\frac{494}{499}$	5	501	45
16	847	36	153	350 350	41	650	503	4	497	44
17	883	36	117	390	40	610	508	5		
18	919	36	081	431	41	569	512	4	488	
19	955	36	045	471	40	529	516	4	484	41
20	991	36	009	512	41	488	521	5	479	40
21	52 027	36	47973	552	40	448	525	4	475	$\overline{39}$
22	063	36 36	937	593	41	407	530	5	470	38
23	099	36	901	633	40	367	534	4 5	466	
24	135	36	865	673	41	327	539	4	461	
25	171	36	829	714	40	286	543	4	457	
26	207	35	793	754	40	246	547	5	453	
27	242 278	36	758	794	41	206	552	4	448	
28 29	314	36	722 686	835 875	40	165 125	556 561	5	444 439	32 21
30	52 350	36		54 915	40			4		-
31	385	35	615	955	40	45085 045	0 2005 570	5	97435 430	30 29
32	421	36	579	995	40	005	574	4	426	
32 33	456	35		55 035	40	44965	579	5	421	$ar{27}$
34	492	36 35	508	075	40	925	583	4	417	26
35	527		473	115	40	885	588	5	412	25
36	563	36 35	437	155	40	845	592	4	408	24
37	598	36	402	195	40	805	597	5	403	
38	634	35	366	235	40	765	601	5	399	
39	669	36	331	275	40	725	606	4	394	
40	705	35	295	315	40	685	610	5	390	30
41	740	35	260	355	40	645	615	4	385	
42 43	775 811	36	225 189	395 434	39	605 566	619 624	5	381 376	$\frac{18}{17}$
44	846	35	154	474	40	526	628	4	372	16
45	881	35	119	514	40	486	$\frac{628}{633}$	5	367	15
46	916	35	084	554	40	446	637	4	363	14
47	951	35	049	593	39	407	642	5	358	
48	986	35	014	633	40	367	647	5	353	
49	53 021	35 35	46 979		40 39	327		4	349	
50		20	944	712	(288		3	344	
51	092	34	908	752		248		4	340	9
52	126	35	874	791	40	209	665	5 4	335	8 7
53	101	25	839	831	30	169	669	5	331	7
54	196	35	804	870	40	130	-674	4	326	6
55 56	231 266		769		39	090	678	5	322	5
56 57	301	35	734	949	40	051	683	5	317	4
58	336	35	699 664	989 56 028	39	011 43 972	$\frac{688}{692}$	4	312 308	$\frac{3}{2}$
59	370	34	630	067	39	933	697	5	303	í
	534 05	35		56 107	40		02701	4	97299	0
	9.	d	10.	9.	-	10.	10.	-,		
1		1'		l cot	d 1'		l csc	d I'	9. l sin	1
	, , ,,,,,	. 4	, , ,,,,,,	, , VU i		· v væii	• • OOU	• •	. 6 13111	•

1	1		Pro	por	iona 36	l Pa	rts		
	41	40						5	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3 4	i	î	i	1 1	1	1	1 1	ő	ŏ
3	2	2	2	2	2	2	2 2	0	0
4	3	_3	3	2	2	2		0	0
5	3	3	3	3	3	3 4	3	0	0
6 7	4 5	4 5	4 5	4	4	4	3 4	0	0
8 9	5	5	5	5	5	5	5	i	1
9	6	6	6	6	5	5	5	1	1
10	7	7	6	6	6	6	6	1	1
11 12 13	8	8	7 8	7	7	6 7	6 7	1	1
13	9	9	8	8	8	8	7	i	1
14	10	9	9	9	8	8	8	1	1
15	10	10	10	9	9	9	8	1	1
16	11	11	10	10	10	9 10	9	1	1
17 18	12 12	11 12	11 12	10 11	10 11	10	10 10	1 2	1
19	13	13	12	12	11	11	11	2	î
20	14	13	13	$\overline{12}$	12		11	2	1
21	14	14	14	13	13	12 12	12	2	1
22 23	15 16	15	14	14	13	13	12 13	2	1
24	16	15 16	15 16	14 15	14 14	13 14	14	2 2	2 2
25	$\frac{10}{17}$	17	16	15	15	15	14	2	$-\frac{2}{2}$
26	18	17	17	16	16	15	15	2	2
27 28	18	18 19	18	17 17	16	16	15	2 2 2	2
28 29	19 20	19	18	17 18	17 17	16 17	16	2	2
30	20	$\frac{19}{20}$	$\frac{19}{20}$		$\frac{17}{18}$	18	$\frac{16}{17}$	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31	20	20	20	18 19	18	18	18	3	2
32 33	22	21	21	20	19 19	19	18 18	3	2
33	23	22	21	20	20	19	19	3	2
34	23	23	22	21	20	20	19	3	2
35 36	24 25	23 24	23 23	22 22	21 22	20 21	20 20	3	2 2 2 3
37	25	25	24	23	22	22	21	3	2
38	26	25	25	23	23	22	22	3	3
39	27	26	25	24	23	23	22	3	3
40	27	27	26	25	24	23 24	23	3	3
41 42	28 29	27 28	27 27	25 26	25 25	24	23 24	3 4	3
42 43	29	29	28	27	26	25	24	4	3
44	30	29	29	27	26	26	25	4	3
45	31	30	29	28	27	26	26	4	3
46 47	31 32	31	30	28 29	28 28	27 27	26 27	4	3
48	33	31 32	31 31	30	29	28	27	4	3
49	33	33	32	30	29	29	28	4	3
50	34	33	32	31	30	29	28	4	3
51	35	34	33	31	31	30	29	4	3
52 53	36 36	35 35	34 34	32 33	31 32	30 31	29 30	4	3¦ 4
54	37	36	35	33	32	32	31	4	4
55	38	37	36	34	33	32	31	5	4
56	38	37	36	35	34	33	32	5	4
57	39	38	37	35	34	33	32	5	4
58 59	40 40	39 39	38 38	36 36	35 35	34 34	33 33	5 5	4
60	41	40	39	$\frac{30}{37}$	36	35	34	5	4
77	41	40	39	37	36	35	34	5	4
					iona		irts		

G	1	l sin	d 1'	l esc 10.	l tan	d 1'	l cot 10.	l sec) 10.	d 1'	l cos 9.	7
1	Ō	534 05	25	46595	56 107		43 893	02701	-	97299	60
2	1		1 1						9	294	59
4	2										
Tell			1			: 1			- 1		
G			34	-		39			4		$\frac{55}{55}$
T			1 1			, ,				271	54
S	7	647	, ,	353	381					266	53
9						20					
11											$\frac{51}{2}$
12			34			39			4		
13	$\frac{11}{12}$										
14	13		: 1			39					
16											
17	15	922	1	078	693		307	771		229	45
18 54025 34 45975 810 39 190 785 5 225 225 190 093 34 807 887 39 074 799 5 201 127 34 839 965 39 074 799 5 201 222 161 34 839 965 39 074 799 5 201 222 161 34 805 57004 38 299 888 808 5 192 225 263 34 771 042 38 885 882 25 226 297 34 669 158 39 880 822 5 168 229 399 34 669 158 39 803 832 5 168 229 399 34 660 158 39 803 832 5 168 229 399 34 466 359 33 4560 351 38 649 851 458 335 534 314 466 339 34 466 359 38 649 851 458 335 333 534 34 342 38 572 860 5 154 339 735 33 265 619 39 38 384 5 135 38 365 36 635 33 328 572 860 5 154 38 38 38 38 38 38 38 3			1 1			oei			1 1		
19			24			30			1		
20			24			30					
121			34			38			4		
22						i					
23			34			39			1		
24		195	24	805	57004	39				192	37
25	24		24				958	813			36
27			i i			90		818			35
28			1 1		120		880				
29			24		107	39	842		5		
30 54433 33 534 312 38 688 846 5 154 32 500 34 500 351 38 688 846 5 33 534 33 466 389 38 611 855 5 34 567 34 339 466 389 38 572 860 5 35 601 34 399 466 38 572 860 5 37 668 33 332 543 38 496 870 4 38 702 33 265 619 38 419 879 5 39 735 34 298 581 38 419 879 5 40 769 33 198 668 342 889 4 41 802 34 164 734 38 266 898 5 42 836 34 164 734 38 266 898 5 44 903 33 064 849 38 151 913 4 45 936 33 064 849 38 151 913 4 46 969 33 301 887 38 133 964 497 925 38 075 922 5 50 102 33 898 039 38 961 937 4 49 069 33 391 886 887 38 133 917 5 50 102 38 31 115 38 887 941 5 51 268 33 732 229 38 771 961 4 55 268 33 668 342 38 688 845 5 57 334 33 666 304 38 869 956 5 58 367 33 669 267 37 696 970 5 58 367 33 600 380 380 380 955 5 59 400 33 33 660 342 38 668 975 5 50 55 53 202 33 600 380 380 862 980 5 50 55 55 400 38 342 886 975 5 50 205 5020			34			38				163	$\frac{32}{31}$
31 466 34 500 34 500 351 39 688 846 5 154 32 500 34 500 351 39 649 851 4 149 34 567 33 433 428 39 572 860 5 140 35 601 34 399 466 38 534 865 5 145 36 635 33 365 504 39 457 874 5 130 37 668 34 298 581 38 496 870 4 126 38 702 33 265 619 39 342 889 5 116 40 769 33 1658 34 884 5 116 42 836 34 164 734 38 266 898 5 102 44			4			39					
32 500 34 34 466 359 39 611 855 5 145 34 345 38 572 860 5 145 38 572 860 5 145 38 572 860 5 145 38 572 38 668 33 332 543 38 457 38 419 879 5 121 38 38 702 34 298 581 38 381 884 5 116 42 33 42 38 38 381 884 5 116 42 34 496 870 4 126 38 38 381 884 5 116 42 38 38 381 884 5 116 42 386 33 131 772 38 228 903 5 102 38 38 38 38 38 38 38 3			33			38					
34 567 33 400 389 39 572 860 5 140 35 601 34 399 466 38 534 865 5 140 36 635 34 365 504 38 496 870 4 126 37 668 33 332 543 38 457 874 5 121 38 702 34 298 581 38 457 874 5 121 39 735 34 265 619 38 381 884 5 116 40 769 33 198 696 38 304 893 4 107 41 802 33 131 772 38 228 903 5 102 44 903 33 131 772 38 228 903 5 102 45		500	34		351	1.23	640		3	149	28
35 601 34 433 428 38 572 800 5 140 36 631 34 399 466 38 534 865 5 496 870 3 130 135 5 130 332 543 38 496 870 4 126 38 419 879 5 121 38 419 879 5 121 126 656 619 33 341 889 41 126 48 49 889 4 126 48 49 48 <			22		389	اامم	011		5	145	27
36 635 34 365 504 39 496 870 4 126 38 702 34 298 581 38 419 879 5 121 126 39 735 34 265 619 38 381 884 5 121 111 40 769 34 231 658 38 304 889 4107 107 111 107 108 108 107 102 103 102 103 102 103 103			34			38	·		5	140	20
37 668 34 332 543 39 457 874 4 126 38 702 33 298 581 38 419 879 5 121 126 39 735 33 265 619 39 342 889 4 107 121 116 116 116 111 111 14 802 33 198 696 38 304 893 4 107											
38 702 34 298 581 38 419 879 5 121 39 735 34 265 619 30 381 884 5 116 40 769 34 198 696 38 304 889 4 111 107 111 107 206 898 5 102 696 38 228 903 5 102 696 988 5 102 696 988 5 102 696 988 5 102 696 989 5 102 696 988 5 102 696 998 5 102 696 998 5 109 998 5 109 998 5 109 998 5 109 998 5 109 998 5 109 998 5 109 998 5 992 5 0092 5 992 5 0			400								
39 735 33 265 619 38 381 884 54 111 802 33 198 696 38 304 893 5 107			34			38	419		5		
40 769 33 231 658 38 342 889 4 107 41 802 34 198 696 38 304 893 5 42 836 34 164 734 38 266 898 5 43 869 34 164 772 38 228 903 5 097 44 903 33 064 849 151 913 4 083 45 936 34 44997 925 38 075 922 5 078 46 969 33 964 963 38 075 922 5 078 49 069 33 964 963 38 139 927 5 078 49 069 33 898 039 38 199 932 5 068 50 102 38 898 <td></td> <td></td> <td>ូ33</td> <td></td> <td></td> <td>138</td> <td>381</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>			ូ33			138	381		3		
107	40		34	231	658	2:	349	889	N.	111	20
43 869 34 131 772 88 228 903 5 097 44 903 33 064 849 963 88 037 927 5 088 039 34 44997 925 38 075 922 5 078 49 069 33 931 58001 38 41999 932 5 068 52 169 33 898 039 38 41999 932 5 068 52 169 38 831 115 38 887 961 937 4 053 50 102 34 864 077 38 923 941 5 063 52 169 33 765 1913 887 923 941 5 063 52 169 33 765 1913 887 923 941 5 063 52 169 33 765 191 38 887 951 5 054 55 049 55 030 38 153 38 847 951 5 054 55 049 55 030 38 158 38 153 38 847 951 5 054 049 55 054 049 55 054 049 55 054 049 055 054 055 054 055 055 055 055 055 055		802	34		696	138	304		5		
44 903 34 997 810 38 190 908 5 092 45 936 33 064 849 38 151 913 4 46 969 33 061 887 38 113 917 5 083 47 55003 33 964 963 38 075 922 5 078 49 069 33 931 58001 38 41999 932 5 063 50 102 33 898 039 38 1199 932 5 068 51 136 34 864 077 38 923 941 5 063 51 136 38 841 115 38 847 951 5 044 52 169 33 765 191 38 847 951 5 044 5 54			1199			120	200		5		
45 936 33 064 849 38 151 913 4 083 44997 925 38 075 922 5 078 083 44997 925 38 075 922 5 078 078 083 087 927 5 078 078 089 083 38 037 982 5 073 068 087 083 841999 932 5 068 068 087 083 961 937 4 059 068 083 961 937 4 059 068 083 981 970 98 069 980 98			24			120	240		1 5		
46 969 34 44997 925 38 075 922 5 078 48 036 33 964 963 38 037 927 5 068 49 069 33 931 58001 38 41999 932 5 068 50 102 34 864 077 38 923 941 059 51 136 33 831 115 38 885 946 5 063 52 169 33 778 153 38 847 951 5 049 54 235 33 765 191 38 809 956 5 044 55 268 37 732 229 38 771 961 4 035 57 334 33 666 304 38 658 970 5 020 58			33			139	190		۱ā	1	I
47 55003 33 44997 925 38 075 922 5 078 963 38 037 927 5 073 069 069 33 931 58001 38 961 937 4 059 052 169 33 831 115 38 885 946 5 059 53 202 33 765 191 38 809 956 5 044 556 301 36 690 267 37 696 970 5 039 58 367 33 660 380 380 380 380 965 5 036 380			133			/ 38	1113	913	4		
48			34	44997		(38	075) 3		
49 069 33 931 58001 38 41999 932 5 068 50 102 34 898 039 38 961 937 4 059 51 136 38 841 923 941 5 059 52 169 33 831 115 38 885 946 5 054 53 202 33 765 191 38 809 956 5 044 54 235 33 765 191 38 809 956 5 044 039 55 268 33 732 229 38 731 961 4 035 030 035 030 035 5 030 5 030 035 030 035 5 030 030 030 036 975 5 025 025 025 025 020 980	48	036	33	964	963	36	037	927	13	073	112
51		069	33	931	58001	20	41000	932	1 6	068	111
53 202 33 798 153 38 847 951 5 049 54 235 33 765 191 38 809 956 5 049 55 268 33 699 267 37 696 970 5 57 334 33 666 304 38 658 975 5 025 59 400 33 600 380 38 620 980 5 50 200 55433 44567 58418 41582 02985 5 701 901 5 044 039 267 55 025 020 97015		102	34	898	039	1	961	937	1	063	10
53 202 33 765 191 38 847 951 5 044 54 235 33 765 191 38 809 956 5 044 55 268 301 33 699 267 37 696 970 5 030 56 301 33 666 304 38 658 975 5 025 57 334 33 666 304 38 658 975 5 025 58 367 33 633 342 38 658 975 5 025 59 400 33 600 380 38 620 980 5 020 60 55433 344567 58418 41582 02985 5 020 7015	51	136	33	864		38	920		15		9
54 235 33 765 191 38 809 956 5 044 55 268 33 732 229 38 771 961 4 039 56 301 33 699 267 38 733 965 5 049 57 334 33 666 304 37 696 970 5 030 58 367 33 633 342 38 658 975 5 025 59 400 33 600 380 38 620 980 5 020 60 5433 44567 58418 41582 02985 5 97015 7 9 d 10 9 d 10 10 d 9	52	105	7 22	001		1 20	000		1 5		1 3
55 268 33 732 229 38 771 961 4 039 56 301 33 699 267 37 696 965 5 57 334 33 666 304 38 658 975 5 58 367 33 633 342 38 658 975 5 025 59 400 33 600 380 38 620 980 5 020 60 55433 342 84 41582 02985 5 020 97015 7 9 4 10 9 4 10 10 4 9			33	765		36	809		1 3		
56 301 33 699 267 38 733 965 5 030 57 334 33 666 304 37 696 970 5 030 58 367 33 633 342 38 658 975 5 025 020 055433 44567 58418 41582 02985 5 020 97015 4 10. 9. d 10. 10. d 9.			33	732		30	771		13	-	5
57 334 33 666 304 37 696 970 5 030 58 367 33 633 342 38 658 975 5 025 59 400 33 600 380 38 620 980 5 020 970 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			33	699		7 30	733		4		4
59 400 33 600 380 38 620 980 5 020 60 55433 44567 58418 41582 02985 77015 9. d 10. 10. d 9.	57	334	33	666	304	1 37	696	970) 6	030	3
60 55433 d 10. 9. d 10. 10. d 9.		367	100	000		120	000		1 5		
50 55 43 3 44 5 67 58 41 8 41 58 2 02 98 5 43 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10	-		/ 33	000		38	020		7 5	020	1-1
, y. d 10. y. d 10. 10. d 9.	180			44507		4_	41582		-	97015	0
a to costille section of the tange escillet sin	ľ	l cos	d	1 -	l cot		1	10. l csc			1

			D						
"	40	39	38	37	onal	Pa:	33	5	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3 4	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1	0	0
3	2	2	2	1 2	2	2	2	o l	0 0
4	3	3	3	2	2	2 2	2 2	0	0
5 6 7 8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3	3	0	0
7	5	5 5	4	4	4	3 4	3 4	1	0 0 1
8	5	5	5	5	5	5	4	1	1
	-6 7	$\frac{6}{6}$	6	-6 -6	5 6	5	5	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
10 11 12 13	7	7 8	7 8	7		6 6 7	6 6	1	
12	8	8	8	7	6 7	7	7 7	1	1
14	9	8 9	9	8 9	8	7 8	8	1 1	1
15	10	10	10	9	9	8	8	1	1
16 17 18	11	10	10	10	9 10	9 10	9	1 1	1 1
18	11 12	11 12	11 11	10 11	10	10	9 10	2	1
19	13	12	12	12	11	ĩĭ	10	2	î
20	13	13	13	12	12	11	11	2	1
21 22 23	14 15	14 14	13 14	13 14	12 13	12 12	12 12	2 2 2 2	1
23	15	15	15	14	13	13	13	2	2 2
24	16	16	15	15	14	14	13	2	2
25 26	17 17	16 17	16 16	15 16	15 15	14 15	14 14	2 2	2 2 2 2 2 2
26 27	18	18	17	17	16	15	15	2	2
28 29	19 19	18 19	18 18	17 18	16 17	16 16	15 16	2 2 2 2	2
30	$\frac{13}{20}$	20	19	18		17	16	$\frac{2}{2}$	2
31 32	21	20	20	19	18 18	18 18	17	3	2
32 33	21	21	20	20	19 19	18	18 18	3	2
34	22 23	21 22	21 22	20 21	20	19 19	19	3	2 2 2 2
35 36	23	23	22	22	20	20	19	3 3	2 2
36	24	23	23	22 23	21	20	20	3	2
$\begin{array}{c} 37 \\ 38 \end{array}$	25 25	24 25	23 24	23	22 22	21 22	20 21	3	2 3
39	26	25	25	24	23	22	21	3	3
40	27	26 27	25	25	23 24	23 23	22 23	3	3 3
41 42	27 28	27	26 27	25 26	24	24	23	3 4	3
42 43	29	28	27	27	25	24	24	4	3
44	29	29	28	27	26	25	24	4	3
45 46	30 31	29 30	28 29	28 28	26 27	26 26	25 25	4	3
47	31	31	30	29	27	27	26	4	3
48 49	32 33	31 32	30 31	30 30	28 29	27 28	26 27	4	3
50	33	32	32	31	29	28	28	4	3
51	34	33	32	31	30	29	28	4	3
52 53	35 35	34 34	33	32 33	30	29 30	29 29	4	3 4
54	36	35	34	33	32	31	30	4	4
55	37	36	35	34	32	31	30	5	4
56 57	37 38	36	35	35 35	33 33	32 32	31 31	5 5	4
58	39	38	37	36	34	33	32	5	4
59	39	38	37	36	34	33	32	5	4
60	40	39	38	37	35 35	34	33 33	5	4
	40	39		37 opor	tion			1 0	i ±

1	ı	l sin	d	l esc	l tan	d	$l \cot$	l sec	d	l cos	7
1	_	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1	9.	
2 499 33 501 493 38 469 999 4 4 564 32 436 569 37 394 5991 6 630 33 370 644 38 356 014 5 5971 663 32 337 644 38 356 014 5 5976 9728 33 272 757 38 243 029 5 976 11 793 32 2207 832 38 168 034 5 957 11 793 32 2207 832 38 168 034 5 957 13 858 33 142 907 38 38 168 034 5 957 13 858 33 142 907 38 38 168 034 5 957 13 858 33 142 907 38 38 168 034 5 957 13 858 33 142 907 38 38 168 034 5 957 13 858 33 142 907 38 38 168 034 5 957 13 856 32 44 5901 9 44 37 056 053 5 937 13 13 043 5 957 14 053 32 24 24 24 24 24 24 2	- 1	ACE				37			5		60 50
4 564 33 436 569 36 431 03004 5 98996 666 630 33 337 681 37 686 32 305 719 38 281 024 5 981 978 32 272 779 38 281 024 5 981 179 32 277 378 281 024 5 966 371 31 043 5 966 31 31 043 5 967 31 385 33 174 869 37 131 043 5 957 31 385 33 174 869 37 311 043 5 957 31 385 33 174 869 37 311 043 5 957 31 385 33 109 944 37 056 053 5 947 31 37 869 078 5 947 31 37 869 078 5 922 38 32 205 38 243 305 37 795 38 4088 5 932 38 38 243 305 38 4088 5 947 38 4088 5 947 38 4088 5 937 38 4088 5 947 38 4088 4088 5 947 38 4088 4088 5 947 38 4088 4088 4088 5 947 38 4088	3										
4 564 33 436 569 36 431 03004 5 98996 66 630 33 370 644 38 356 014 5 981 8695 32 305 719 38 281 024 5 981 10 7728 33 272 7767 37 206 034 5 966 11 793 32 207 832 37 168 038 5 966 11 793 32 207 832 37 168 038 5 957 13 858 33 174 8698 37 131 043 5 957 13 858 33 174 8698 37 131 043 5 957 13 858 33 109 944 37 056 053 5 947 13 37 869 078 5 942 18 856 32 343979 094 37 056 053 5 947 18 856 32 343979 094 37 056 053 5 922 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205 38 243 205	3					•					
5 597 33 370 644 37 319 019 5 981 7 663 33 370 644 37 319 019 5 981 8 695 32 305 719 38 281 024 5 981 10 761 32 229 779 37 206 034 5 962 11 793 33 277 832 38 168 038 5 962 12 826 32 174 869 37 131 043 5 957 13 858 33 174 869 37 131 043 5 957 14 891 30 909 37 056 053 5 947 15 923 33 077 981 37 056 053 5 947 16 956 32 012 056 37 944 068 5 932 17 988 32 012 056 37 944 068 5 932 18 560 33 2947 131 37 869 078 5 922 20 085 32 947 131 37 869 078 5 922 21 118 32 882 205 37 7795 088 5 917 22 150 32 882 205 37 7795 088 5 917 23 182 33 785 317 37 683 102 5 893 24 215 32 753 354 37 604 117 5 883 25 247 32 275 354 37 609 117 5 883 25 247 32 258 614 37 336 142 5 873 27 37 37 493 37 494 127 5 873 30 56408 33 340 340 37 349 147 5 883 31 440 32 560 577 37 423 137 5 863 32 472 32 32 32 32 32 33 34 34				436							
6 630 33 3370 644 37 8695 33 3377 681 38 281 024 5 976 971 3305 7193 38 243 029 5 971 5976 976 976 976 976 976 976 976	5	597		403	606	! (394	009		991	55
Tolor Tolo	6				644		356	014			
S	7		5								53
9	8					1					
11							-				
11			32			38			4		50
13						27					$\frac{49}{48}$
14	13					38			5		$\frac{10}{47}$
15		= 1				1 4					$\overline{46}$
16			1			37			!		45
17								063			44
19	17	988		012	056	31	944	068	0	932	
19											
20						37			i		
22	20					27					
23	21	118				20			ı		
24	22					27			ł	907	38 37
25						37					
26 279 32 721 391 38 609 112 5 888 27 311 32 689 429 37 534 122 5 883 28 343 32 657 466 37 534 122 5 873 30 56408 33 43592 59540 37 40460 03132 5 863 31 440 32 560 577 37 423 137 5 858 32 472 32 496 651 37 349 147 5 858 34 536 599 34 401 762 37 275 157 5 843 37 631 32 369 799 36 165 172 5 843 37 631 32 369 799 36 165 172 5 823 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td>			1			31			5		
27			1 1			1					
28 343 32 657 466 37 534 122 5 878 30 56408 32 32595 59540 37 40460 03132 5 96868 31 440 32 528 614 37 349 147 5 863 32 472 32 496 651 37 349 147 5 863 34 536 32 464 688 37 312 152 5 848 36 599 32 464 688 37 312 152 5 848 36 599 32 337 835 36 162 5 838 37 631 32 337 835 37 128 177 5 823 39 693 32 337 835 37 128 177 5 823 39	27								1	883	33
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	28	343	i I	657	466	37		122		878	32
30 56408 32 472 43592 59540 37 40460 03132 5688 8638 31 440 32 568 5614 37 386 142 5833 32 472 32 496 6613 37 349 147 5853 34 536 32 464 688 37 312 152 5848 35 568 31 401 762 37 312 152 5848 36 599 32 464 688 37 37 275 157 5843 37 631 32 369 799 37 201 167 5838 38 603 32 337 835 37 128 177 5828 39 695 30 5872 723 128 177 5828 41 759 241 946 37 054 187 5828 42 790 31 210 983 39981 197 5828 44 854 32 146 056 37 944 202 5888 47 949 31 083 37 944 202 5788 48 980 32 2	29	375									
32 470 32 528 614 37 386 147 5 858 33 504 32 496 651 37 349 147 5 858 34 536 32 464 688 37 312 152 5 848 35 568 31 401 762 37 275 157 5 848 37 631 32 369 799 36 165 172 5 823 39 695 32 305 872 37 128 177 5 823 40 727 32 241 946 37 054 187 5 818 42 790 32 241 948 37 017 192 5 808 43 822 32 178 60019 37 994 197 5 803 44 <th></th> <th></th> <th></th> <th>43592</th> <th>59540</th> <th>į.</th> <th></th> <th></th> <th>١.</th> <th></th> <th></th>				43592	59 540	į.			١.		
33 504 32 496 651 37 349 142 5 858 34 536 32 496 651 37 349 147 5 858 35 568 31 432 725 37 275 157 5 843 36 599 32 369 799 37 201 167 5 838 38 663 32 337 835 36 165 172 5 828 39 695 32 305 872 37 128 177 5 828 39 695 32 273 909 37 128 177 5 828 41 759 32 241 946 37 091 187 5 808 42 790 32 178 60019 37 091 192 5 808 813 399	31					27					
34 536 32 464 688 37 312 152 5 848 36 599 31 401 762 37 275 157 5 843 37 631 32 369 799 36 165 5 838 38 663 32 305 872 37 128 177 5 828 39 695 32 305 872 37 128 177 5 828 40 727 32 241 946 37 054 187 5 818 42 790 32 241 946 37 054 187 5 808 43 822 178 60019 37 944 202 5 798 44 854 32 146 056 37 944 202 5 798 45 886 31 <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	32					37					
35 568 31 432 725 37 275 157 5 843 36 599 31 401 762 37 238 162 5 838 388 383 386 165 177 5 838 337 237 201 167 5 838 338 369 790 201 167 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 337 128 177 5 828 33 349 169 37 091 1822 5 818 38 349 36 177 192 5 808 38 349 37	აყ 3⊿					127			•		
36 599 32 369 799 36 37 201 167 5 833 38 663 32 337 835 36 165 172 5 828 39 695 32 273 909 37 128 177 5 828 37 128 177 5 828 37 37 128 177 5 828 37 37 37 37 37 37 37 3			32			137			5		$\frac{20}{25}$
37 631 32 369 799 36 201 167 5 828 39 695 32 305 872 37 128 177 5 828 40 727 32 241 946 37 054 182 5 818 41 759 32 241 946 37 054 182 5 818 42 790 32 178 60019 37 054 182 5 808 43 822 32 178 60019 37 39981 197 5 803 44 854 32 146 056 37 944 202 5 798 46 917 32 051 166 36 834 217 5 788 47 949 31 020 203 37 797 222 5 778 4	36 36					37	228			838	
38 663 32 337 835 37 165 172 5 828 39 695 32 305 872 37 128 177 5 823 40 727 32 273 909 37 091 182 5 818 41 759 31 210 983 37 017 192 5 808 42 790 32 178 60019 36 39981 197 5 808 44 854 32 146 056 37 907 207 5 798 45 886 31 1083 130 36 834 217 5 798 46 917 32 051 166 37 7907 207 5 788 788 240 37 760 228 6 772 222 6 772 724 233 <	37		32			37			5		
39 695 32 305 8/2 37 128 177 5 823 40 727 32 241 946 37 054 187 5 818 41 759 31 210 983 36 017 192 5 808 43 822 32 178 60019 37 39981 197 5 803 44 854 32 146 056 37 944 202 5 798 46 917 32 051 166 36 834 217 5 788 47 949 31 020 203 37 797 222 5 788 48 980 32 24988 240 36 834 217 5 788 49 57012 32 42988 240 37 760 228 5 762 <	38		1 1		835	30		172		828	22
40	39	695		305	872	1	128	177	:		
41 759 31 241 940 37 017 192 5 803 43 822 31 178 60019 37 944 202 5 798 44 854 32 146 056 37 944 202 5 798 45 886 31 083 130 36 870 212 5 788 46 917 32 083 130 36 834 217 5 788 48 980 32 020 203 37 797 202 5 778 788 49 57012 32 42988 240 36 760 228 6 772 778 760 228 6 772 233 5 767 760 228 6 772 233 5 767 760 228 6 7724 233 5 767			1 1	273	909	i i	091		ĺ	818	20
43 822 32 178 60019 37 39981 197 5 803 444 854 32 114 093 37 907 207 5 788 46 917 32 051 166 37 797 222 5 788 48 980 32 4298 240 37 760 228 6 772 4233 5 767 51 075 32 893 349 36 651 243 5 755 2 107 32 893 349 37 614 248 5 752 107 32 893 349 37 614 248 5 752 107 32 893 349 37 614 248 5 752 107 32 893 349 37 614 248 5 752 107 32 893 349 37 614 248 5 755 2 107 32 893 349 37 614 248 5 755 2 107 32 893 349 37 614 248 5 755 25 107 32 893 349 37 614 248 5 755 757 264 31 769 459 36 505 263 5 747 757 264 31 705 568 37 395 57 263 5 737 757 264 31 705 568 37 395 278 5 722 56 58 326 32 32 36 674 605 37 395 278 5 722 56 752 39 326 32 42642 60641 8 39359 03283 5 722 6717					946	·~~			1 =	813	19
44 854 32 146 056 37 944 202 5 798 46 917 30 833 130 87 907 207 5 788 46 917 30 833 130 87 907 207 5 788 47 949 31 020 203 37 797 222 5 788 48 980 32 42988 240 36 724 233 5 767 242 331 38 31 862 386 37 614 248 5 752 107 31 893 3498 37 614 248 5 752 107 31 893 3498 37 614 248 5 752 107 31 893 3498 37 614 248 5 755 755 201 31 862 386 37 614 248 5 755 755 201 31 799 459 36 501 228 5 772 258 5 774 258 5 775 264 31 705 568 205 31 705 568 37 37 468 268 5 732 757 264 31 705 568 37 37 468 268 5 732 757 264 31 705 568 37 37 468 268 5 732 758 253 31 674 605 37 37 468 268 5 732 727 727 729 459 326 326 33 674 605 37 37 468 268 5 732 727 727 264 31 705 568 37 37 468 268 5 732 727 727 727 729 459 326 326 33 674 605 37 37 468 268 5 732 727 727 729 459 326 326 33 674 605 37 37 468 268 5 732 727 727 729 459 326 326 33 674 605 37 395 278 5 722 38 5 722 38 5 722 38 5 722 38 5 722 38 5 722 38 5 732 38			1 1			26					
45 886 31 114 093 37 907 207 5 793 46 917 32 083 130 36 834 217 5 788 47 949 31 020 203 37 797 222 6 772 49 57012 32 42988 240 37 760 228 6 772 228 6 772 228 6 772 228 6 772 238 5 767 760 228 6 772 238 5 767 760 228 6 772 238 5 767 760 228 6 772 238 5 767 760 228 6 772 243 5 767 724 233 5 767 757 753 138 36 651 243 5 757 757 752 758 253			32			37			-		
46			32			136		*****	5		
47 949 31 020 203 37 797 222 6 778 49 57012 32 42988 240 37 760 228 6 772 50 044 31 925 313 36 687 238 5 762 52 107 32 893 349 36 651 243 5 762 53 138 31 862 386 36 651 243 5 752 54 169 32 799 459 36 505 253 5 747 56 232 31 768 495 37 541 258 5 747 57 264 31 705 568 36 432 278 5 722 59 326 32 674 605 36 36 395 278 5 722 50 57358 42642 60641 36 39359 03283 5 722 96 6717 9 40 10 10 0 9						37	970			788	10
48	47	040		051		30			5	783	13
50 044 31 956 276 724 233 5 762 51 075 32 893 349 37 687 238 5 762 52 107 31 893 349 37 611 243 5 757 53 138 31 862 386 36 651 243 5 757 752 758 253 5 747 755 742	48	980	31	020		37	707				
50 044 31 956 276 37 724 233 5 767 762 51 075 32 893 349 37 687 238 5 762 762 53 138 31 862 386 36 651 243 5 757 757 752 752 752 752 752 752 752 752 752 752 747 752 752 747 752 752 747 752 752 747 752 752 747 752 752 747 752 752 742 756 253 5 742 756 742 756 263 5 742 752 742 756 752 742 756 752 756 752 756 752 756 752 757 742 756 752 756 752 758 5 752 752 752		57012						228	0	772	11
52 107 32 893 349 36 651 243 5 752 55 107 32 893 349 36 651 243 5 752 752 752 755 755 201 31 799 459 36 505 263 5 742 56 232 31 768 495 37 468 295 31 705 568 37 37 468 295 31 674 605 36 37 395 278 5 722 66 57358 2 42642 60641 8 39359 03283 5 96717 2 6 4 10. 9. d 10. 10. d 9.	50	044	21	956	276	27	724		۱.	767	10
53	51	075	20		010	200	1001	238	۱ -	762	9
54 169 32 831 422 36 578 253 5 747 556 232 37 568 495 37 568 295 31 705 568 495 37 468 268 5 732 58 295 31 705 568 37 468 268 57328 674 605 36 37 395 278 5 727 52 64 57328 42642 60641 36 39359 03283 5 96717 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	24		21	893		27	001		1 =		
55 201 31 799 459 36 541 258 5 742 56 232 31 768 495 37 650 263 5 737 737 737 737 738 532 37 468 268 5 732 735 732 735 732 735 732 735 732 735 742 7	00 54	138	21			200	014		۱ و		6
57 264 31 736 532 36 468 268 5 732 568 37 395 278 5 722 568 57358 2 42642 60641 3 39359 03283 5 96717 2 9. d 10. 9. d 10. 10. d 9.	끍		32	-		127	010		۱ =		
57 264 31 736 532 36 468 268 5 732 568 37 395 278 5 722 568 57358 2 42642 60641 3 39359 03283 5 96717 2 9. d 10. 9. d 10. 10. d 9.	56	201	191	768	409	30	505	208	5	727	1
58 295 31 705 568 37 395 278 5 727 729 66 57358 d 10. 9. d 10. 10. d 9.	57		32	736		31	469				3
59 326 32 674 605 36 395 278 5 722 60641 36 39359 03283 5 96717 4 10. 9. d 10. 10. d 9.	58		31	705		30	432		5		
60 57358 32 42642 60641 30 39359 03283 5 96717 d 10. 10. d 9.	59		31	674		31	395		5	722	1
, 9. d 10. 9. d 10. 10. d 9.				42642		1.50			1 5		
Los 1/ Lsec Lcot 1/ Ltan Lose 1/ Lsin			1-			-			1-		,
To so it is see in continue and in continue Bill		$l\cos$			l cot	1					

-			Der	nort	iona	l Pa	rte		
"	38	37	36	33	32	31	6	5	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	0	0	0 0 0
3	2	1 2	2 2	2	2 2	2	0	0	ő
4	3	2		2		2	0	_0	0
5 6 7 8 9	3 4	3 4	3 4	3	3 3	3 3	0	0	0
7	4	4	4	4	4	4	1		0
8	5 6	5	5	4	4	4	1	1	0 1 1
10	6	- <u>6</u>	5 6	$\frac{5}{6}$	5 5	$-\frac{5}{5}$	1	$\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$
11	7	7	7	6	6				1
11 12 13	8	7	7	7	6	6 6	1	1	1
13	8 9	8 9	8	8	7	7	1	1 1	1
14 15	10	9	$\frac{9}{9}$	-8	8	8		$\frac{1}{1}$	1 1 1 1
16	10	10	10	9	9	8	2	1 1	1 1
17 18	11 11	10 11	10 11	9 10	9 10	9	2	1	1
19	12	12	11	10	10	10	2 2 2 2 2	2 2	1
20	13	12	12	11	11	10	2		1
21	13 14	13 14	13 13	12 12	11 12	11 11	2 2 2 2	2 2 2 2 2	1 1 2 2
22 23	15	14	14	13	12	12	2	2	2
24	15	15	14	13	12 13	12 13			2
25	16	15	15	14	13	13	2	2	2
20	16 17	16 17	16 16	14 15	14 14	13 14	3	2 2	$\frac{2}{2}$
26 27 28 29	18	17 17	17	15	15	14	3	2	2
29	18	18	17	16	15	15	3	2	_2
30 31 32 33 34	19 20	18 19	18 19	16 17	16	16 16	3	3	2 2
32	20	20	19	18	17 17	17	3	3	2
33	21 22	20 21	20 20	18 19	18 18	17 18	3	3	2 2 2 2
35	22		$\frac{20}{21}$	19	19	18	4	$\frac{3}{3}$	2
36	23	22 22	22	20	19	19	4	3	2 2 2 3
37	23 24	23	22 23	20 21	20	19 20	4	3	2
36 37 38 39	25	23 24	23	21	20 21	20	4	3	3
40	25	25	24	22	21	21	4	3	3
41 42 43	26	25	25	23	22	21	4	3	3 3 3
42	27 27	26 27	25 26	23 24	22 23	22 22	4	4	3
44	28	27	26	24	23	23	4	4	3
45	28	28	27	25	24	23	4	4	3
46 47	29 30	28 29	28 28	25 26	25 25	24 24	5 5	4	3 3 3
48	30	30	29	26	26	25	5	4	3
49	31	30	29	27	26	25	5	4	3
50 51	32 32	31 31	30 31	28 28	27 27	26 26	5	4	3
52	33	32	31	29	28	27	5	4	3
53	34	33	32	29	28	27	5	4	4
54 55	34 35	33	32	30 30	29 29	28	5	4	4
56	35	35	34	31	30	28 29	6	5	4
57	36	35	34	31	30	29	6	5	4
58 59	37 37	36 36	35 35	32 32	31 31	30 30	6	5	4
60	38	37	36	33	32	31	6	5	1
"	38	37	36			31	6	5	4
					tion			Ī	

1 389 31 580 714 38 229 5 580 38 451 31 549 750 38 250 299 5 58 44 482 31 455 859 36 105 319 57 576 31 424 895 36 105 319 58 58 38 38 596 330 58 58 38 38 579 38 38 527 38 38 528 38 58 38 58 38 58 38 58 38 58 38 58 38 58 38 58 5	706 701 696 691 686 681 676 670 665 660 655	56 55 54 53 52
1	706 701 696 691 686 681 676 670 665 660 655	58 57 56 55 54 53 52
24 420 31 549 750 36 250 299 5 4 482 32 486 823 36 1177 309 5 5 5 5 4 424 895 36 105 319 5 6 545 31 455 859 36 105 319 5 8 607 31 362 967 30 33 330 6 609 324 5 6 669 31 331 362 967 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 37 38996 335 5 6 107 38 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 6 107 38 38 350 5 5 8 107 38 38 350 5 5 8 107 38 38 38 38 38 38 38 3	701 696 691 686 681 676 670 665 660 655	57 56 55 54 53 52
4	696 691 686 681 676 670 665 660 655 650	56 55 54 53 52
To Figure To To To To To To To T	691 686 681 676 670 665 660 655 650	55 54 53 52
6	686 681 676 670 665 660 655 650	54 53 52
To Section 681 676 670 665 660 655 650	53 52	
S	670 665 660 655 650	
10	665 660 655 650	
11	660 6 5 5 6 5 0	
12	6 5 5 6 5 0	
13	650	48
14		
15	1720	46
17	640	
17 885 31 084 292 36 708 376 5 19 947 31 084 292 36 672 381 5 20 978 30 022 364 36 636 386 6 21 58008 31 961 436 36 600 392 5 23 070 31 930 472 36 600 392 5 24 101 30 899 508 36 492 407 5 25 131 869 544 35 421 412 6 26 162 30 808 615 36 385 423 5 27 192 30 747 687 35 38278 04348 5 28 223 30 747 687 36 349 428 5 28	634	44
18	629	
20	$\frac{624}{619}$	
21 58008 31 961 436 36 564 397 528 3070 31 899 508 36 528 402 524 101 30 869 544 36 456 412 418 526 162 30 808 615 36 385 423 528 223 30 777 651 36 382 382 808 615 36 382 421 418 529 253 31 777 651 36 382 382 30 374 35 36 382	$\frac{-613}{614}$	
22 039 31 961 436 36 564 397 5 23 070 31 930 472 36 528 402 5 24 101 30 899 508 36 492 407 5 25 131 31 869 544 36 421 418 6 26 1623 838 579 35 421 418 6 27 192 30 808 615 36 385 423 5 28 223 31 777 651 36 349 428 5 29 253 31 747 687 36 349 428 5 30 58284 30 665 758 36 242 444 5 31 314 31 655 794 36 206 449 5 34	608	39
23	603	38
25	598	37
25	593	
27	588	35
28	582 577	33
29	572	32
30 58284 31 41716 61722 35 38278 03438 3 31 314 31 686 758 36 242 444 5 32 345 31 655 794 36 206 449 5 34 406 30 594 865 36 170 454 5 36 467 30 594 865 36 099 465 3 37 497 30 503 972 36 028 475 5 38 527 30 473 62008 36 028 475 5 39 557 31 443 043 36 957 486 5 40 588 30 422 648 30 382 114 36 850 502 6 42 648 30 352 150 36 <td< td=""><td>567</td><td>$\tilde{31}$</td></td<>	567	$\tilde{31}$
31 31433 686 758 36 242 444 5 32 34531 655 794 36 206 449 5 34 406 30 594 865 35 135 459 6 35 436 31 564 901 35 064 470 5 37 497 30 503 972 36 028 475 5 38 527 30 473 62008 35 957 486 5 40 588 342 443 043 36 921 491 5 41 618 30 382 114 36 850 502 6 42 648 30 352 150 36 850 502 6 43 678 30 322 185 35 815 507 5 44 709 30 261 256 774 517 6 46 769 30 201 327 35 673 528 5 47 799 30 201 327 35 673 <t< td=""><td>96562</td><td></td></t<>	96562	
33 375 30 30 625 830 36 170 4454 5 5 34 406 30 36 36 467 30 36 36 467 30 36 36 470 36 37 497 30 503 972 36 37 992 480 6 37 30 37 47 30 37 47 30 47 30 30 37 30 37 30 47 30 30 37 30 30 30 30 3	550	29
34 406 30 594 865 35 135 459 6 35 436 31 594 865 36 099 465 6 36 467 30 503 972 36 028 475 5 37 497 30 503 972 36 028 475 5 38 527 30 473 62008 35 37992 480 6 40 588 31 443 043 36 921 491 5 41 618 30 382 114 36 850 502 6 42 648 30 352 150 36 850 502 6 43 678 30 322 185 36 779 512 5 44 709 30 261 256 744 517 6 46	551	28
35 436 30 31 564 901 35 009 465 536 467 30 368 366 028 475 538 527 30 473 62008 36 37992 480 638 527 31 443 043 36 957 486 540 588 412 079 35 886 496 540 42 648 30 352 114 36 850 502 644 709 31 291 221 35 779 512 546 769 30 221 225 36 708 523 549 30 171 362 36 638 533 649 859 30 141 398 36 602 538 602	546 541	
36	$\frac{541}{535}$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	530 530	24
38 527 30 30 473 62008 36 37992 480 5 57 31 443 043 36 957 486 5 5 410 588 30 412 079 35 886 496 6 42 648 30 352 150 35 815 507 5 44 709 30 221 85 36 779 512 5 744 517 64 769 30 231 292 35 744 517 64 769 30 201 327 35 673 528 5 48 829 30 171 362 36 602 539 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 602 6 6	525	23
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	520	22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	509	20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	504	19 18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	498	
45 739 30 261 256 35 744 517 5 46 769 30 231 292 36 708 523 5 47 799 201 327 35 673 528 5 48 829 30 171 362 35 638 533 6 49 859 30 141 398 36 602 539 6	488	16
46	483	
48 829 30 171 362 35 638 533 5 49 859 30 141 398 36 602 539 6	477	14
48 829 30 171 302 36 602 539 6		13
1491 8391 1411 398 1 0021 8391	467	112
5		111
50 889 30 111 433 35 567 544 5 51 919 30 081 468 35 532 549 5	450	10
52 949 051 504 36 496 555 6	448	
$53 979 \begin{vmatrix} 30 \\ 96 \end{vmatrix} 021 539 \begin{vmatrix} 35 \\ 96 \end{vmatrix} 461 560 \begin{vmatrix} 5 \\ 96 \end{vmatrix}$	440	
54 59009 30 40991 574 35 426 565 5	43	
55 039 30 961 609 30 391 571 E	429	5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4
101 000 20 902 000 25 320 001 a	42-	
59 158 30 842 750 35 250 592 5	42-	
60 59 188 30 642 730 35 230 392 5 60 59 188 30 408 12 6278 35 372 15 035 97 5	42- 419 418	
	42- 419 418 408	и ur
	42- 419 418	1-1

			Pro	norti	្យាន	Par	ts		-
<u>"</u>	37	36		porti 32	31	30	29	6	5
0 1 2 3 4 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\frac{1}{2}$	1 1	1 1	1 1 2	1 1	1 1	0	0 1	0	0 0 0
3	2	2	2	2 2	2	2 2	1 2	0	0
4	$\frac{2}{2}$	2	2		2			0	$\frac{0}{0}$
6	3 4	3 4	3 4	3 3	3 3	2 3 4 4	2 3	0	0
6 7 8	4	4	4	4	4	4	3 4	1	0 1 1
8 9	5 6	5 5	5 5	4 5	4 5	4	4	1	1
10	6	$-\frac{s}{6}$	-6		- 5	-5	5	1	$\frac{1}{1}$
11	7	777	6	5 6	6 6	6	5	1	1
12	7 8	8	7 8	6 7	6	6	6	1 1	1
11 12 13 14 15	9	8	8	7	7	7	7	1	1
15	9	9	9	8	8	8	7	2	1
16	10 10	10 10	9 10	9 9	8 9	8 8	8	2 2 2	1
18	11	11	10	10	9	9	9	2	2
16 17 18 19	12	11	11	10	10	10	9	2	2
20	12	12	12	11	10	10	10	2	2 2 2 2 2 2 2
21 22 23	13 14	13 13	12 13	11 12	11 11	10 11	10 11	2 2	2
23	14	14	13	12	12	12	11	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	2
24	15	14	14	13	12	12	12		
25 26	15 16	15 16	15 15	13 14	13 13	12 13	12 13	2 3	2 2 2 2 2 2
26 27	17 17	16	16	14	14	14	13 13	3 3	2
28 29	17 18	17 17	16 17	15 15	14 15	14 14	14 14	3	2
30	18	18			16	15	14	3	
31 32	19 20	19 19	18 18	16 17 17	16	16 16	15	3	2 3 3
32 33	20	19	19 19	17	17 17		15 16	3 3 3	3
34	20 21	20 20	20	18 18	18	16 17	16	3	3
35	22	21	20	19	18	18	17	4	
36	22 23	22 22	21	19	19 19	18	17 18	4	3 3 3 3
37 38	23	23	22 22	20 20	20	18 19	18	4	3
38 39	24	23	23	21	20	20	19	4	3
40	25	24	23	21	21	20	19	4	3
41 42	25 26	25 25	24 24	22 22	21 22	20 21	20 20	4	3 4
43	27	26	25	23	22	22	21	4	4
44	27	26	26	23	23	22	21	4	4
45 46	28 28	27 28	26 27	24 25	23 24	22 23	22 22	4 5	4
47	29	28	27	25	24	24	23	5	4
48	30 30	29	28	26 26	25	24	23	5	4
49 50		$\frac{29}{30}$	29	27	25 26	25	$\frac{24}{24}$	5	4
51	31	31	30	27	26	26	25	5	4
52	32	31	30	28	27	26	25	5	4
53 54	33 33	32 32	31 32	28 29	27 28	26 27	26 26	5 5	4
55	34	33	32	29	28	28	27	6	5
56	35	34	33	30	29	28	27	6	5
57 58	35 36	34 35	33 34	30 31	29 30	28 29	28 28	6	5
59	36	35	34	31	30	30	29	6	5
60	37	36	35	32	31	30	29		5
"	37	36		32 opor				6	5
E .	1		4.1	- POE	~vu0	0			

	-									
1	l sin	d	l csc	ltan	d	l cot	l sec	d	l cos	,
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
9	59 188	30	40 812	62 785	35	37 215	03 597	6	96 403	60
1	218	29	782	820	35	180	603	5	397	59
3	247	30	753	855	35	145	608	5	392	
3	277	30	723	890	36	110	613	6	387	
4	307	29	693	926	35	074	619	5	381	
5	336	30	664	961	35	039	624	6	376	55
6 7	366	30	634	996	35	004	630	5	370	
7	396	29	604	63 031	35	36 969	635	5	365	
8	425	30	575 545	066	35	934 899	640	6	360	
	455	29		101	34		646	5	354	
10	484	30	516	135	35	865	651	6	349	
11	514	29	486	170	35	830	657	5	343	
12	543	30	457	205	35	795	662	5	338	
13 14	573 602	29	427 398	240 275	35	760 725	667 673	6	333 327	
14		30			35	-		5		
15 16	632	29	368	310	35	690	678	6	322	45
10	661	29	339	345	34	655	684	5	316	44
17 18	690 720	30	310	379	35	621 586	689	6	311 305	
18 19	720 749	29	280 251	414 449	35	551	695 700	5	305	
		29			35			6		
20	778	30	222	484	35	516	706	5	294	20
21	808	29	192	519	34	481	711	5	289	ას
$\frac{22}{23}$	837	29	163 134	553 588	35	447	716	6	284 278	$\frac{38}{27}$
23 24	866 895	29	105	623	35	412 377	722 727	5	273	36
		29			34		$\frac{727}{733}$	6	267	-
25	924	30	076	657	35	343	738	5	207	30
26	954 983	29	046	692 726	34	308		6	262 256	22
27 28	60 012	29	017 39 988		35	274 239	744 749	5	250	
29 29	041	29	959	796	35	204	755	6	245	
_		29			34			5		
30	60 070	29		63 830	35		03 760	6	96 240 234	20
31 32	099 128	29	901 872	865 899	34	135 101	766 771	5	234	28
33	157	29	843	934	35	066	777	6	223	
34	186	29	814	968	34	032	782	5	218	
35		29			35	35 997	788	6	212	25
36	215 244	29	756	037	34	963	793	5	207	24
37	273	29	727	072	35	903		6	201	$\frac{23}{23}$
38	302	29	698	106	34	894	804	5	196	
39	331	29	669	140	34	860	810	6	190	21
-		28			35			5		20
40 41	359 388	29	641 612	175 209	34	825 791	815 821	6	185 179	10
42	417	29	583	209 243	34	757	826	5	179	
43	446	29	554	278	35	722	832	6	168	
44	474	28	526	312	34	688	838	6	162	16
45	503	29	497	346	34	654	843	5	157	15
46	532	29	468	381	35	619		6	151	14
47	561	29	439	415	34	585		5	146	
48	589	28	411	440	34	EE1		6	140	112
40	618	29	382	483	34	517	865	5	135	iī
49 50	646	28	354	517	34	483		6	129	
51	675	29	325	552	35	448		6	123	
52	704	29	296		34	414		5	118	18
52 53	732	28	268					6	112	
54	761	29	239		34	346		5	107	
55	789	40	211	200	5	040		i O	101	-
56	818	20	182	722	34	278	905		095	1 4
57	846	40	154	756		244		10	090	3
58	875	29	125	790	34	210		0	084	
59	903	28	007	824	34	176		0	079	
60		28		64858		35142		6	96073	
-		-			-			<u> -</u>		-
1	7.000	d	10.	9.	d		10.	d	9.	'
_	l cos	1'	l sec	l cot	11'	l tan	l csc	1'	l sin	1

,,	00.1	07		ortio	nal P	arts		
0	36 0	35 0	$\frac{34}{0}$	30 0	29 0	28	6 0	<u>5</u>
	1	1 1	1 1	0	0	0	0	0
1 2 3	1 2	2	1 2	1 2	1	1	0	0
4	2	2	2	2	1 2	1 2	0	ő
5	3	3	3	2	2	2	0	0
6	4	4	3	3	3	3	1	0
6 7 8	5	4 5	4 5	4	3 4	3 4	1 1	1 1
9	5	5	5	4	4	4	1	1
10 11 12 13 14	6	6	6 ·	5 6	5	5 5	1	1
12	7	6 7	7	6	5 6	6	1	1
13	8	8 8	7 8	6	6 7	6	1	1
15	8	-8	$\frac{8}{8}$	$\frac{7}{8}$	$-\frac{7}{7}$	7	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{1}$
16	10	9	9	8	8	7	2 2	1
16 17	10	10	10	8	8	8	2	1
18 19	11 11	10 11	10 11	9 10	9	8	2 2	2 2
20	12	12	11	10	10	9	2	2 2 2 2 2 2 2
21	13	12	12	10	10	10	2 2	2
22 23	13 14	13 13	12 13	11 12	11 11	10 11	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
24	14	14	14	12	12	11	2	
25	15	15	14	12	12	12	2	2 2 2 2
26 27	16 16	15 16	15 15	13 14	13 13	12 13	3	2
27 28	17	16	16	14	14	13	3	2
29	17	17	16	14	14	14	3	2
30 31	18 19	18 18	17 18	15 16	14 15	14 14	3	2 3
32 33	19	19	18	16	15	15	3	3
$\frac{33}{34}$	20 20	19 20	19 19	16 17	16 16	15 16	3	3
35	21	20	20	$\frac{17}{18}$	17	16	4	- 3
36 37	22	21	20	18	17 18	17	4	3
37 38	22 23	22 22	21 22	18 19	18 18	17 18	4	3 3
39	23	23	22	20	19	18	4	3
40	24	23	23	20	19	19	4	3
41 42	25 25	24 24	23 24	20 21	20 20	19 20	4	3 4
43	26	25	24	22	21	20	4	4
44	26	26	25	22	21	21	4	4
45 46	27 28	26 27	26 26	22 23	22 22	21 21	5	4
47	28	27	27	24	23	22	5	4
48 49	29 29	28 29	27 28	24 24	23 24	22 23	5 5	4
50	$\frac{29}{30}$	29	28	25	24	23	5	4
51	31	30	29	26	25	24	5	4
52	31	30	29	26	25	24	5	4
53 54	32 32	31 32	30 31	26 27	26 26	25 25	5	4
55	33	32	31	28	27	26	8	5
56	34	33	32	28	27	26	6	5
57 58	34	33 34	32 33	28 29	28	27 27	6	5
59	35	34	33	30	29	28	6	5
60	36	35	34	30	29	28	6	5
"	36	35	34 Prop	ortio	29 nal F	28 arts	6	5

44 159 28 841 337 34 663 179 6 821 16 45 186 28 786 404 33 596 190 5 810 14 46 214 27 759 437 33 563 196 6 804 13 48 268 27 732 470 33 530 202 6 798 12 49 296 27 670 537 33 497 208 6 792 11 50 323 650 570 33 497 208 6 792 12 51 350 27 650 570 33 430 220 6 786 10 52 377 27 623 603 33 397 225 5 775 8 54 432 27 568 669		_									
1	1					1					7
1	o	60931			64858		35142	03927	_	96073	$\bar{60}$
2 988 2 389 3 074 938 6 056 57	1	960	- 1	040	892	34	108	933		067	
361016		988	اهد	012	926	34		938			
4	3		,	38 984	960		040	944	- 1	056	57
50 073 28 899 060 34 938 961 6 034 538 961 6 034 338 961 6 034 348 348 328 558 548 568 348	4			955	994		006	950	,	050	56
6	5	073		927	65028		34972	955	1	045	55
Toleran	6			899	062		938	961			
S	7					, ,		966		034	53
9	8	158	. 1		130	3 1	870	972		028	52
10	9	186		814	164	1	836	978	1	022	51
11	10			786	197	i i	803	983		017	50
13 298 28 702 299 34 701 4000 5 6000 48 701 410 29 589 434 33 667 006 6 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 33 566 023 5 701 411 29 589 434 499 035 5 960 40 40 40 28 394 669 34 398 052 6 942 37 32 22 5508 28 422 636 34 364 058 5 942 37 32 24 606 28 394 669 34 398 052 6 942 37 32 204 669 34 32 204 669 34 204 34 3080 6 908 31 35 32 36 3080 6 914 32 32 32 32 32 32 32 3		242				1		989			
14 326 28 674 333 33 6634 012 67 988 45 982 44 44 600 018 67 982 44 44 600 018 67 982 44 67 33 566 023 5 977 43 43 67 988 45 982 44 44 97 34 67 988 45 982 44 97 38 883 28 74 97 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 994 38 38 994 27 37 37 38 38 396 398 396 398		270		730	265	1	735	995		005	48
15						ì i	701	04 000		000	47
15		326		674	333		667	006		95 994	46
16	15	354		646	366	1	634	012		988	45
18		-382	. 1	-618	400	1	600	018		982	44
18		411		589			566				
19	18		: :			1			i		
20	19	466		534	501	ł	499	035	1	965	41
21	20	494	: !	506	535)	465	040		960	40
22	21		: 1			33			1		
23	22	550				34		052	1		
25	23		28	422	636	34	364		ı	942	37
26 634 28 366 703 33 297 069 6 925 34 27 689 28 311 770 34 230 080 5 925 34 29 745 28 283 803 34 197 086 6 91432 30 61773 38 255 837 33 34130 04098 6 908 31 31 800 72 200 904 33 360 109 6 891 28 891 28 172 937 33 063 109 6 891 28 891 28 109 103 6 881 28 891 28 109 33 33996 121 6 881 28 881 28 881 28 881 28 885 27 33 3999 132 5 868 24 34	24	606		394	669		331	063	1	937	36
26 662 27 338 736 34 230 080 6 925 34 28 717 28 283 803 33 197 086 6 904 33 920 33 197 086 6 908 39 904 33 118 092 38 908 33 34 163 092 36 908 30 908 33 34 1040 98 908 33 34 1040 98 30 908 30 908 31 908 109 891 28 897 29 32 828 172 937 34 029 115 6 889 22 891 28 891 28 891 28 891 28 891 28 879 26 879 26 879 26 879 26 879 26 879 26 879 26 873	25	634	1	366	703	!	297	069		931	35
27						33			i		
29				311	770		230	080	1		
250	28	717		283	803	.i	197	086			
30 61773 37 38227 65870 34 30 04098 5 897 29 32 828	29	745		255	837		163	092	1	908	31
31	30			38227	65870	1	34130	04098	1	95902	30
32 828 28 28 172 33 856 27 117 66004 33 33996 121 6 885 27 117 66004 33 33996 121 6 879 26 873 25 868 24 36 994 27 034 104 34 896 138 6 862 23 37 966 28 006 138 33 896 128 6 862 23 37 966 28 006 138 33 829 150 6 850 21 44 6 856 22 33 62021 28 951 204 34 762 161 6 850 21 44 1076 28 896 27 133 729 167 6 833 18 41 1076 28 896 27 133 729 167 6 833 18 41 1076 28 896 27 133 729 167 6 833 18 663 179 6 827 173 33 663 179 6 827 173 34 629 185 6 827 174 82 841 337 34 629 185 6 821 16 82			1			.54	096		1		
34			28		937		063		1		
35 911 883 28 089 038 33990 121 6 873 28 36 939 27 034 104 33 892 132 6 862 23 37 966 28 006 138 34 862 144 6 862 23 40 049 27 951 204 34 762 161 5 850 21 41 076 28 896 271 33 796 156 6 844 20 42 104 28 896 271 33 762 161 5 839 184 20 42 104 159 841 337 34 663 179 6 833 18 827 17 6 827 17 6 827 17 6 827 17 6 827 17 6 827	33			144	971		11/2/4	115)	885	27
36 931 28 061 071 33 962 127 5 868 24 37 966 28 0061 071 33 896 138 6 862 23 38 994 7034 104 33 896 138 6 862 24 39 62021 28 7979 171 33 829 150 6 850 21 40 049 27 924 238 37 796 156 5 844 20 42 104 28 896 271 33 729 167 6 8271 77 623 663 179 6 8271 76 8271 76 8271 76 8271 76 8271 76 8271 6 8271 76 8271 6 8271 6 8271 6 8271 6 8271 6 8271	34	883		117	66 004		33996	121		879	26
36	35	911	1	089	038		962	127		873	25
37						33	020		1		
38 994 27 37979 171 33 862 144 6 856 22 40 049 77 924 238 34 762 161 5 839 19 41 076 28 896 271 33 729 167 6 833 19 42 104 27 869 304 33 696 173 6 827 167 6 833 18 827 167 6 821 167 6 827 173 669 173 6 827 173 669 173 6 827 176 827 176 827 176 827 176 827 176 827 176 827 177 827 173 663 179 6 821 16 827 16 827 172 827 16 827 16 827 16 824 179			27	1		33	896				
10	38	994		006	138		862		0	856	22
41	39	62021	1	37979	171	,	1 829	150	1)	850	21
41 076 28 924 238 33 762 161 5 839 19 42 104 88 896 271 33 762 167 6 833 18 43 131 28 841 337 33 663 179 6 827 17 44 159 814 371 33 663 179 6 821 16 827 17 6 821 16 814 371 33 563 196 6 804 13 44 24 77 759 437 33 563 196 6 804 13 48 268 732 470 33 530 202 6 798 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12 788 12			ıl.			L)	706	1	6		
42 104 28 896 271 33 729 167 6 833 18 43 131 28 841 337 33 696 173 6 827 17 45 186 28 841 371 33 663 179 6 821 16 46 214 786 404 33 596 190 6 804 13 47 241 7759 437 33 563 196 6 804 13 48 268 7732 470 33 497 208 6 798 12 49 296 27 650 570 33 497 208 6 792 11 50 323 27 650 570 33 430 220 5 780 29 5 775 5 775 5 775 5 775						34	769		5		
43			28		271	33	729		,		
44			1			ودارا	606				
45 186 28 814 371 33 629 185 5 810 14 46 214 27 786 404 33 596 190 5 810 14 47 241 7 759 437 33 563 196 6 804 13 48 268 28 704 503 34 497 208 6 792 11 50 323 27 670 557 537 33 497 208 6 792 11 51 350 27 650 570 33 403 220 6 786 10 52 377 27 623 603 33 397 225 5 775 8 786 10 54 432 27 568 669 33 331 237 6 769 7 763 6						33	663		6		
46 214 27 786 404 33 596 190 6 804 13 47 241 7 759 437 33 563 196 6 804 13 48 268 28 704 503 33 497 208 6 792 11 50 323 27 650 570 34 463 214 6 786 19 51 350 27 650 570 33 397 225 5 786 9 52 377 27 623 603 33 397 225 5 775 8 9 53 405 27 568 669 33 364 231 6 769 7 7 76 76 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 763 <td< th=""><th>45</th><th></th><th>21</th><th></th><th></th><th>. 34</th><th>620</th><th></th><th>6</th><th>1</th><th></th></td<>	45		21			. 34	620		6	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			28			133	506		5		
48 268 27 732 470 33 530 202 6 798 12 49 296 28 704 503 34 497 208 6 792 11 50 323 27 676 570 33 497 220 6 786 10 51 350 27 623 603 33 397 225 5 780 9 52 377 623 603 33 364 231 6 769 7 53 405 27 568 669 33 331 237 6 769 7 54 432 27 568 669 33 331 237 6 763 6 55 459 27 541 702 33 298 243 6 757 5 57 513 27 768 33 265 249 6 751 4 57 513 28 459 801 33 199 261 6 733 1 58 541 27 432 834 33 166		9/1	21	750		33	563		6		
50 323 7 677 537 34 463 214 6 786 10 51 350 27 650 570 33 430 220 5 786 10 52 377 28 595 636 33 397 225 5 769 7 769 7 769 7 769 7 769 7 769 7 769 7 769 7 769 7 763 6 769 7 763 6 769 7 763 6 769 7 763 6 769 7 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 763 6 757 5 4 757 5 4 757 5 4 757 5 4 751 4 757 5 4 751		268	27	732		ฟูสส	530		6		
50 323 27 677 537 33 463 214 6 786 10 51 350 27 650 570 33 430 220 6 780 9 52 377 623 603 33 397 225 5 775 8 53 405 27 568 669 33 364 231 6 769 7 54 432 27 541 702 33 298 243 6 757 54 56 486 27 514 735 33 265 249 6 757 54 57 513 28 459 801 33 199 261 6 739 2 58 541 28 459 801 33 166 267 6 733 1 59 568 27 432 834		296	28	704		33	407		6	792	11
51 350 27 650 570 33 430 220 5 780 9 52 377 623 603 33 397 225 5 775 8 53 405 595 636 33 364 231 6 769 7 54 432 27 568 669 33 331 237 6 763 6 56 486 27 541 702 33 265 249 6 757 5 57 513 28 459 801 33 199 261 6 739 2 58 541 28 459 801 33 166 267 6 733 1 59 568 27 432 834 33 166 267 6 733 1 60 62595 7405 68667 33133 04272 5 95728 0 9 4 10 10 10 10 0 9 6	50	323	27			39	463		0	786	
52 377 27 623 603 33 397 225 5 6 769 7 53 405 27 568 669 33 364 231 6 769 7 55 459 27 541 702 33 298 243 6 757 5 56 486 27 514 735 33 265 249 6 751 3 57 513 28 459 801 33 199 261 6 739 2 58 541 27 432 834 33 166 267 6 733 1 59 568 27 432 834 33 166 267 6 733 1 50 62595 37405 66867 33133 04272 5 95728 0 9 4 10 10 10 10 4 9 9 0			27	650		133	430		0		9
53 405 25 595 636 33 364 231 6 769 7 54 432 27 568 669 33 331 237 6 763 6 56 486 27 541 702 33 265 249 6 757 5 57 513 28 487 768 33 265 249 6 751 4 58 541 27 487 768 33 199 261 6 739 2 59 568 27 432 834 33 166 267 6 733 1 60 62595 7405 66867 33133 04272 5 95728 0 9 4 10 10 10 0 9 0 0			27	623		33	397		5		8
54 432 27 568 669 33 331 237 6 763 6 55 459 27 541 702 33 298 243 6 757 5 57 513 27 487 768 33 265 249 6 751 4 58 541 28 459 801 33 199 261 6 739 2 59 568 27 432 834 33 166 267 5 733 1 50 682595 7405 66867 333133 04272 5 95728 0 7 9 4 10 10 4 9 6 733 1	53	405	28			33	364		6	769	7
55 459 27 541 702 33 298 243 6 757 5 55 514 735 33 265 249 6 751 4 751 4 6 751 4 751 4 751 4 751 4 751 4 751 4 751 4 751 4 751 4 752 752 753 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 757 5 745 3 757 5 745 3 745 745 33 1 106 267 6 733 1 757 733 1 757 733 1 757 757 757 757 757 757 </th <th>54</th> <th>432</th> <th>121</th> <th></th> <th></th> <th>) 33</th> <th>331</th> <th></th> <th>0</th> <th></th> <th>6</th>	54	432	121) 33	331		0		6
56 486 27 514 735 33 265 249 6 751 4 57 513 28 487 768 33 232 255 6 745 3 58 541 27 432 834 33 199 261 6 739 2 59 568 27 432 834 33 166 267 5 733 1 60 62595 37405 66867 33133 04272 5 95728 0 9. 10. 10. 10. 10. 9. 7			21			00	208		0	I	
57 513 28 487 768 33 232 255 6 745 3 58 541 8 459 801 33 199 261 6 739 2 55 6 739 2 55 6 739 2 55 6 739 2 55 6 739 2 55 7 37405 66867 3 33133 04272 5 95728 0 9. /	58	488	27			33	265		0		4
58 541 27 459 801 33 199 261 6 739 2 80 62595 7 37405 66867 3 33133 04272 6 9. d 10. 10. 10. d 9. d			27	487		133	232		U		13
59 568 27 432 834 33 166 267 5 733 1	58	541	28	450		33	100		0		
80 62595 27 37405 66867 33 33133 04272 5 95728 0 9. d 10. 9. d 10. 10. d 9. ,			27			133	166		16		1
, 9. d 10. 9. d 10. 10. d 9. ,			177			. 13.3					
	-		-						-		I —
To see let a production of the control of the	ľ										
	٠	, , ,,,,,	1	, , 500	, , , , , , ,	14	, v Just	0 (50			_

		P	opor	tiona	Par	s	
	34	33	29	28	27	6	5
0 1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	i	1	1	1	0	0
3	2 2	2	1	1	1	0	0
<u>4</u> -5	3	-2 3	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$	0	0
	3	3	3	2 3	3		0
6 7 8	4	4	3 4	3	3	1	1
9	5 5	4 5	4	4	4	1 1	1
10	6	6	5	5	4	1	1
11	6	6 7	5 6	5	5 5	1 1	1
12 13	7	7	6	6 6	6	1	1
14	8	8_	7	7	6	1	11
15 16	8 9	8	7	7	7	2 2 2 2	1
16 17 18	10	9	8 8	8	8	2	1
18 19	10 11	10 10	9 9	8 9	8	2 2	2 2
20	11	$\frac{10}{11}$	10	9	9	2	$\frac{2}{2}$
21	12	12 12	10	10	9	2	$\tilde{2}$
22 23	12 13	12 13	11 11	10 11	10 10	2 2 2 2	2 2 2 2
24	14	13	12	11	11	2	2
25	14	14	12	12	11	2	2
26 27	15 15	14 15	13 13	12 13	12 12	3	2 2
28 29	16	15	14	13	13 13	2 3 3 3 3	2
$\frac{29}{30}$	16	16	14	14			2
31	17 18	16 17	14 15	14 14	14 14	3	2 3
31 32 33	18	18	15	15	14	3 3 3	3
33	19 19	18 19	16 16	15 16	15 15	3	3 3
35	20	19	17	16	16	4	3
36 37	20	20	17 18	17	16	4	3
38	21 22	20 21	18	17 18	17 17	4 4	3
39	22	21	19	18	18	4	3
40 41	23 23	22 23	19 20	19 19	18 18	4	3
42	24	23	20	20	19	4	4
43	24	24	21	20	19	4	4
44	$\frac{25}{26}$	24	$\frac{21}{22}$	21	20	4	4
46	26	25	22	21	21	5	4
47 48	27 27	26	23 23	22	21	5 5	4
48	28	26 27	24	22 23	22 22	5	4
50	28	28	24	23	22	5	4
51 52	29 29	28 29	25 25	24	23 23	5	4
53	30	29	26	25	24	5	4
54	31	30	26	25	24	5	4
55 56	31 32	30	27 27	26 26	25 25	6	5
57	32	31	28	27	26	6	5
58 59	33 33	32 32	28 29	27 28	26 27	6	5 5
60	34	33	29	28	27	6	5
-"	34	33	29	28	27	6	5
	<u> </u>	F	торо	rtions	l Par	rts	7

-										_				
	l sin 9.	d 1'	l csc 10.		d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	′		"	33	32
0	62 595	27		66867	33		04272	6	9572 8	60	I	0	0	(
1	622	27	378	900	33	100	278	6	722	59	1	1	1	
2 3	649 676	27	351 324		33	$067 \\ 034$	284 290	6	716 710		1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 2	1
4	703	27	297	999	33	001	296	6	704		1	4	2	•
5	730	27		67032	33	32 968	302	6	698			5	3	
6	757	27	243	065	33	935	308	6	692	54		6	3	
7	784	27 27	216	098	33 33	902	314	6	686	53		7	4	
6 7 8 9	811	27	189	101	32	869	320	6	680		1	8	4	
		27	162	109	33	837	326	6	674			9	5	
10 11	865 892	27	135 108	196 229	33	804 771	332 337	5	668 663	50 49		10 11	6 6	
12	918	26	082	262	33	738	343	6	657	48		12	7	
13	945	27	055	205	33	705	349	6	651			13	7	
14	972	27 27	028	327	32 33	673	355		645			14	8	
15	999	07	001	360		640	361	6	639		- 1	15	8	
16	63 026	1	36 974	อขอ	33 33	607	367	6	633		į	16	9	2
17	052	100	948	420	32	574	373	10	627		1	17	9	
18 19	079 106	07	921 894	458 491	33	542 509	379 385	2	621 615			18 19	10	1
<u>\$0</u>	$\frac{100}{133}$		867	524	33	$\frac{305}{476}$	391	6	609			20		1
21	159	20	841	556	32	444	397	6	603	30		21	11 12	1
$\tilde{2}\tilde{2}$	186	120	814	5 89	33	411	403	16	597	38		22	12	i
23	213	00	787	coo	33	378	409	6	591	37	į	23	13	1
24	23 9	197	761	654	33	346	415	6	585	36		24	13	1
25	266	00	734	687	00	313	421	1	579	35		25	14	1
26 27	292	27	100	719 752	33	281	427	10	573			26	14	1
28	319 345	26	681 655	785	33	$\frac{248}{215}$	433 439	6	567 561	39		$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array}$	15 15	1
$\tilde{2}$ 9	372	121	628	817	32	183	445	j o	555	31		29	16	1
30		20		67850	33		04451	0	95549			30	16	1
31	425	21	575	882	32	118	457	6	543	29	1	31	17	i
32 33	451	107	049	915	33 32	085			1 007	28		32	18	1
33 34	478 504	100	522 496	947 980	33	$053 \\ 020$		1 0	1 031	27 26		33	18	1
35		1.77		68012	32		l	. 1 (1)				34	19	1
36 36	531 557	20	409	044	32	31988 956		6	513	25 24		35 36	19 20	1
37	583	l Zo	417	077	33	923		t o	507	23		37	20	2
38	610	27	390	109	32	891	500	1 7	500	22		38	21	2
39		100	304	142	33 32	858		1 65	494	21		39	21	2
40			338	174	20	826		2	488	30		40	22	2
41		100	311	206	00	794		5	484	119		41	23	2
42 43	715 741	26	285 259	239 271	32	761 729	524 530	<u>ا ا</u>	411) 18) 17		42 43	23 24	2 2
44	767	, 26	233	303	32	697		; 0	464	116		44	24	2
4.5	794	27	206	336	33	664) o	455			45	25	2
40	820	20	180	368	32	632		ξ 6	450			46	25	2
47	846	26 26	154	400	32 32	600	554		440	13		47	26	2
48	872			432	33	568		η ,,	441	12		48	26	2
49		26	102		32	535	566	"	434			49	27	2
50 51	7 047	20	076 050	497 590	32	503 471		0	42	1 0		50	28	2
52	976	26	024	561	32	439		6	41.		ı	51 52	28 29	2 2
58	976 64 002	26						ll o	409		l	53	29	2
154	H 028	3	972	626	33 32	374	597	7 0	403	3 6		54	30	2
50 50 50	054	1	946				603	3 6	397	5		55	30	2
56	054		920	600	102	216	609) 2	39	4		56	31	3
57	106	וע.	, 894	1 122	1	210	616	7 0	004			57	31	3
58 59	132 158	مماء	1 202				622 628	ء اد	3.77			58 59	32	3
2	64184			68 818	32	21100	04634		95 36			60	32	
	9.	-1			-		10.	-1		-		77	33	3
1	l cos	d		9. 1 cot	d 1'	10. l tan		d		1		1	33	1 3
L	11 005	1 4	1 6 000		1.1	i e carii	1 6 6 6 6	1 4	1 1 201			L		_

Proportional Parts											
"	33	32	27	26	7	6	5				
0	0	0	0	0	0	0	0				
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	1 1	1 1	0	0 1	0	0	0				
3				1	0	ő	0				
4	2 2	2 2	1 2	$\frac{1}{2}$	0	0	0				
5	3	3	2	2 3 3	1	υ	0				
6	3 4	3	3 3	3	1	1	0				
8	4	4	4	3	1	1	1				
9	5	5	4	3 4	î	î	î				
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		5 6	4 5	4	1	1					
11	6 6 7		5	5 5	1	1 1 1	1				
12	7	6 7	5 6	5	1	1	1				
14	8	7	6	6 6	1 2 2	1	1 1 1 1				
15	8	8				2					
16	9	9	7 7 8 8	6 7 7 8 8	2 2 2 2 2	2	1				
17	9	9	8	7	2	2	1				
18	10	10 10	9	8	2	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$				
20	111	11	9			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
21	12 12	11	9	9	2 2 3	2	2				
22	12	12	10	10	3	2	2				
21 22 23 24	13 13	12 13	9 10 10 11	10 10	3 3	2 3	2				
25	14	13	1 11	11	3	٠,	.,,				
26	14	14	11 12 12	11	3	3	2				
27	14 15 15	14	12	11 12 12	3	3	2				
27 28 29	15	15	13	12	3	3 3 3	2				
29	16	15	13	13	3		2				
30 31 32 33	16	16	14 14	13	4	3	2				
32	18	17 17	14	13 14	4	3 3 3	3				
33	17 18 18	18	14 15	14	4	3	3				
34	19	18	15	15	4	$-\frac{3}{4}$.	3				
35	19 20	19	16 16 17 17	15	4	4	3 3				
36 37 38 39	20	19 20	17	16 16	4	4	3				
38	21	20	17	16	4	4	3				
39	21	21	18	17	5	4	3				
40	22	21	18	17	5	4	3				
41	23 23	22	18 19	18 18	5	4	3 4				
43	24	22 22 23	19	19	5	4	4				
41 42 43 44	24	23	20	19	5		4				
45 46 47	25	24	20	20	5	4	4				
46	25	24 25 25	21 21	20	5 5 6	5 5 5	4				
48	26 26	26	22	20 21	6	5	4				
49	27	28	22	21	6	5	4				
50	28	27	22	22	6	5	4				
51	28	27	23	22	6	5	4				
52 53	29 29	28 28	23 24	23 23	6	5 5	4				
54	30	29	24	23	6	5	4				
55	30	29	25	24	6	6	5				
56	31	30	25	24	7	6	5				
57	31	30	26	25	7	6	5				
58 59	32 32	31 31	26 27	25 26	7	6	5				
60	33	32	27	26	7	6	5				
		32	27	26	7	6	5				
"	33	1 37									

	l sin	d	l csc	l tan	d	lcot	l sec	d	$l\cos$	7	
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.		
0	64184 210	26	35 816 790	68818 850	32	31182 150	04 634 640	6	95 366 360	60 59	
2	236	26 26	764	882	32 32	118	646	6	354	58	
3	262	26	738	914	32	086	652	7	348		
4	$\frac{288}{313}$	25	$\frac{712}{687}$	$\frac{946}{978}$	32	$\frac{054}{022}$	$\frac{659}{665}$	6	$\frac{341}{335}$	$\frac{56}{55}$	
5	339	26		69 010	32	30 990	671	6	329		ı
7	365	26 26	635	042	32 32	958	677	6	323	53	ĺ
8	391	26	609	074 106	32	926	683 690	7	317		
9 10	$\frac{417}{442}$	25	583 558	138	32	$\frac{894}{862}$	696	6	310		
11	468	26	532	170	32	830	702	6	298		
12	494	26 25	506	202	32 32	798	708	6	292		
13 14	519 545	26	481 455	234 266	20	766 734	714 721	7	$\frac{286}{279}$		l
15	571	26	429	298	32	702	727	6	$-\frac{273}{273}$		l
16	596	25	404	32 9	31	671	733	6	267		ı
17	622	26 25	378	361	30	639	739		261		l
18 19	$\begin{array}{c} 647 \\ 673 \end{array}$	26	$\frac{353}{327}$	393 425	32	607 575	746 752		254 248		
20	$\frac{673}{698}$	25	$\frac{327}{302}$	457	32	543		16	242		
$\tilde{2}1$	724	26	276		31	512		6		39	l
22	749		251	520	32	480	771		229	38	ı
$\frac{23}{24}$	775 800	lar	225 200		20	1 442		10	223	$ 37 \\ 36 $	ı
25	826	126	$\frac{200}{174}$		1.51	385		. 6	211	1	ı
26	851	25	149		32	353		7	204	34	ı
27	877		123			321				33	l
28 29	902 927	25	098 073		وأرا	(Z\N		"	1 192	$\frac{132}{31}$	l
30	64 953	26	35047		1.32	30226		' "	95179		ı
31	978	25	022		(31	105		1 6	173		
32	65 003		34997			103			100		ı
$\frac{33}{34}$	029 054	10-	$971 \\ 946$	868 900		132			15) 27 1 26	ı
35	079	.195	921	$\frac{-932}{932}$	32	068		6	148		
36	104	25	896			037	859	7	14	124	ı
37	130		010		2,) UUS		16	100	$\frac{123}{129}$	
38 39	155 180	10-	1 01		1 20	1 6 29 3 4 4		٠,	123) 2 2 2 1	۱
40	- 20		795		131	911		16		3 2 0	ı
41	230	$ ^{25}_{05}$	770	12	$\begin{bmatrix} 32 \\ 2 \end{bmatrix}$	879	890	0 0	110	3 19	ł
42			170		4/2.	040		ے ا	10.		
43 44		1	1 110		3	1 78		기 ~	1 09		
45		$ ^{25}$	669		۶ ع	75		3 6	08		
46	356	$3 ^{25}$	644	278	3	722	92:	2 5	07	8 14	H
47			010		9 3	09.		9 .	1 07	1113	
48 49		120	594 569				- A	1	05	$\frac{5}{9}$ $\frac{12}{11}$	1
50	450	25	544	40				3 '	05	2 10	
51	48	$ ^{2t}$	519	43	5 3	56	95	4	04	6 9	X
52	500				$\frac{6}{6}$, 00		Ì
53 54				1 52	gr	47		3	$\begin{vmatrix} 03 \\ 02 \end{vmatrix}$,
58	59	۱4'	420	50	n 3	1 -44		ó i	02	0 5	i
56	60	2	30/	50	9 3	2 40	98	6 9	01	4 4	H
57	630	0 20	370	62	20	41 27		יי.	00		
58 59		٠,٠		b 68 0 68	513	4 31.	6 99 5 05 00	9	9 1 99		
	6570	21/				² 2928			9498		
Ţ,	9.	-	-	9.	-1	10.	10.		9.	1,	١
Ĺ	l cos			1 001		l tan	$l \cos$: 1	'l sin		J

		Pr	oport	ional	Part	s	
"	32	31	26	25	24	7	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3 4	i	1	1	1	1	0	0
3	2 2	2 2	1	1	1	0	0
-4	$\frac{z}{3}$	3	2 2	2 2	$-\frac{2}{2}$	0	0
6	3	3	3 3	2 3	2 2 3 3	1	1
7	4	4	3	3	3	1	1
5 6 7 8 9	4 5	4 5	3 4	3 4	4	1 1	1 1
10	5	5	4	4	4	1	1
11 12 13	6	6 6	5	5 5	4 5	1	1 1
12	6 7	7	5	5	5	1 2	1
14	7	7 7	6	6	6	2 2	1
15	8	8	6	6	6	2 2 2	2 2 2 2 2 2
16 17 18 19	9 9	8 9	7	7	6 7 7	2 2	$\frac{2}{2}$
18	10	9 10	8	8		2	2
19	10		8	8	8	2	2
20	11 11	10 11	9	8	8 8	2	2
$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	12	11	10	9	9	2 3	2
-23	12	12	10	10	9	3	2 2 2 2
24 25	13 13	12 13	10 11	10 10	10 10	3	$\frac{2}{2}$
26	14	13	11	11	10	3	3 3
26 27	14	14	12	11	11	3	3
28 29	15 15	14 15	12 13	12 12	11 12	3	3 3
30	16	16	13		12	4	3
31	17 17	16 17 17	13	12 13	12 13	-1	3
32 33	17 18	17	14 14	13 14	13	4 4	3 3 3
34	18	18	15	14	14	4	3
35	19	18	15	15	14	4	4
36 37	19 20	19 19	16 16	15 15	14 15	4	4 4
38	20	20	16	16	15	4	4
39	21	20	17	16	16	5	4
40 41	21 22	21 21	17 18	17 17	16 16	5 5	4
42	22	22	18	18	17	5 5	4
43	23	22	19	18	17	5	4
44	$\frac{23}{24}$	23 23	$-\frac{19}{20}$	18	18 18	5	4
46	25	24	20	19	18	5	
47	25	24	20	20	19	5	5 5 5
48 49	26 26	25 25	21 21	20 20	19 20	6	5
50	27	26	22	21	20	6	5
51	27	26	22	21	20	6	5
52 53	28 28	27 27	23 23	22 22	21	6	5 5
54	29	28	23	22	22	6	5
55	29	28	24	23	22	6	6
56 57	30 30	29 29	24 25	23 24	22 23	7 7	6
58	31	30	25	24	23	7	6
59	31	30	26	25	24	7	6
60	32	31	26	25 25	24 24	7	6
"	32	31 I	l 26 Propo	rtion	al Pa		1 0

[1]	lsin	d	l cac	l tan	d	l cot	l sec	d	lcos	1
L	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
1	65705 729	24	34295 271	70 717 748	31	29 283 252	05012 018	6		60 59
	754	25	246	779	31	221	025	7	975	
3	779	25	221	810	31	190	031	6	969	
4	804	25 24	196	841	31 32	159	038	7	962	56
5	828	25	172	873		127	044	7	956	
6 7 8 9	853	25	147	904	31	096	051	6	949	
1	878 902	24	122 098	935 966		065 034	057 064	7	943 936	
9	927	25	073	997	0.1	003	070	в	930	51
10	952	25	048		31	28972	077	7	923	
11	976	24 25	024	059		941	083	6	917	49
12	66 001	24	33 999	090	31	910	089	7	911	
13 14	025	25	975	121	100	879	096	6	904	
15	$\frac{050}{075}$	25	$\frac{950}{925}$	$\frac{153}{184}$	31	847	102	7	898	
16	075	24	925 901	215	31	816 785	109 115	в	891 885	
17	124	25	876	246	31	754	122	7	878	
18 19	148	24 25	852	277	31	723	129	7	871	42
	173	25 24	827	308	13(1	692	135	6	865	
20	197	24	803	339	١.,	661	142	6	858	40
21	221 246	25	779	370	31	630	148	7	852	
$\frac{22}{23}$	240 270	24	754 730	401 431	30	599 569	155 161	6	845 839	
24	295	25	705	462	31	538	168	7	832	
25	319	24	681	493	31	507	174	0	826	35
26 27	343	24 25	657	524	31 31	476	181	7	819	34
27	368	24 24	632	555	21	445	187	6	813	33
28 29	392	24	608	586	31	414	194	7	806	
-	416	25	584	617	31	383	201	6	799	
30 31	66 441 465	24	33559 535	71648 679		28352 321	052 07 214	7	94 793 786	30
32	489	24	511	709	30	291	220	6	780	28
33	513	24 24	487	740	31	260	227	1	773	
34	537	25	463	771	31	229	233	6	767	26
35	562	24	438		2.	198	240	7	760	25
36 37	586	24	414	833	20	167	247	a	753	
38	610 634	24	390 366	863 894		137 106	253 260		747 740	23
39	658	24	342	925	31	075	266	6	734	
40	682	24	318		30	045	273	7	727	20
41	706	24 25	294	986	31	014	280	7	720	
42	731	25 24		72017	31 31	27983	286		714	18
43	755	24	245	048	100	952	293	7	707	
44	779	24	221	078	31	922	300	6	700	
46	803 827	24	197 173	109 140		891 860	306 313		694 687	15 14
47	851	24	149		30	830	320	7	680	
48	975	24 24	105	201	31	700	326	2	674	12
49	899	22	101	231	31	769	333	14	667	11
50	944	24	078	202	21	100		ء ا	660	
51 52	946	24	U04		مداا	101		۱	654	9
52 53	970 994	24	030 006		21	L D//		7	647	8
54	67018	22	32082		30	616		6	640	
5.5	042	-	958		31	585		1	627	5
56	066	24	934	445	30	555		7	620	4
56 57 58	090	22	910	476	31	524	386	2	614	.3
58 59	113	100	001		1	494		7	607	
60	137 67 161	24	803		20	403		7	600	
	-	-	I	72567]	05407	-	94593	0
'	l cos	d	10.	9.	d	l tan	10.	d		1
L	, , ,,,,,	1 1	, , DCC	, , ,,,,,	11,	05211	, i UBU	11	lsin	

		*******	Prop	ortio	nal F	arts		
"	32	31	30	25	24	23	7	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 3	1	1 1	1	0 1	0 1	1	0	0
3 4	2 2	2 2	2 2	1 2	1 2	1	0	0
						2 2 2 3 3	1	
5 6 7 8 9	3 3	3 3	2 3	2 3	2 2 3 3	2	1	0
8	4	4	4	3	3	3	1 1 1 1	1
	5	5	4	4	4	3		1
10 11 12 13 14	5 6	5	5 6	4	4	4	1	1
12	6	6 6	6	5 5	4 5	4 5 5	1	1
13	6 7 7	7	6	5 6	5	5	2 2	1
15	8	8	$\frac{7}{8}$	6	5 6 6	$\frac{5}{6}$	$\frac{z}{2}$	$\frac{1}{2}$
16	9	8	8	77	6	6	2 2 2	2
17	9 10	9	8 9	7	6 7 7	6 7 7	2	2
15 16 17 18 19	10	10	10	8	8	7	2 2	2 2 2 2 2
20 21	11	10	10	8	_8 _8	7 8 8	2	2
21	11 12	11	10 11	9 9	8 9	8	2 3	2
22 23	12 13	11 12	12	10	9	8 9	3	2
24 25	13	12	12	10	10	9	3	2 2 2 2 3 3 3 3
26	13 14	13	12 13	10 11	10 10	10 10	3 3	2 3
27	14	14	14	11 12	11 11	10	3	3
27 28 29	15 15	14 15	14 14	12 12	11 12	11 11	3	3
30	16	16	15		12	12	4	3
31 32 33	17 17	16	16	12 13	12 13	12	4	3
32	17 18	17 17	16 16	13 14	13 13	12 13	4	3
34	18	18	17	14	14	13	4	3
35	19 19	18	18 18	15	14	13	4	4
36 37	20	19 19	18	15 15	14 15	14 14	4	4
38 39	20	20	19	16	15	15	4	4
39 40	21 21	$\frac{20}{21}$	20 20	16 17 17 18	16 16	15 15	5	4
41 42	22	21	20	17	16	16	5	4
42	22	22	21	18	16 17	16	5	
43 44	23 23	22 23	22 22	18 18	17	16 17	5	4
45 46	24	23	22	19 19	18 18 18	17	5	4 5
46 47	25 25	24	23 24	19	18	18 18	5	5
48 49	26	24 25	24	20 20	19	18	5	5 5
	26	25	24	20	20	19	6	5
50 51	27 27	26 26	25 26	21 21	20 20	19 20	6	5
52	28	27	26	22	21	20	6	5
53 54	28	27	26	22	21	20	6	5
54 55	29 29	28	$\frac{27}{28}$	22 23	22 22	21 21	6	6
56	30	29	28	23	22	21	7	6
57 58	30 31	29 30	28 29	24 24	23 23	22 22	7	6 6
59	31	30	30	25	24	23	7	6
60	32	31	30	25	24	23	7	6
"	32	31	30	25	24	23		6
L	1		PTO	porti	UDAL	rart	5	

_										_
1	l sin	d	l csc	l tan	d	l cot	l sec	d	lcos	,
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
,	67 161	24		72567	31		05407	6		60
1	185	23	815 792	598 628	30	$\begin{array}{c} 402 \\ 372 \end{array}$	413	7		59
2 3	208 232	24	768	659	31	341	420 427	7	580 573	
4	256 256	24	744	689	30	311	433	6		56
5	280	24	720	720	31	280	440	7		55 55
6	303	23	697	750	30	250	447	7	553	
7	327	24	673	780	30	220	454	7	546	
8	350	23	650	811	31	189	460	6	540	
9	374	24 24	626	841	30 31	159	467	7	533	
10	398		602	872	30	128	474	7	526	50
11	421	24	579		20	098	481	6	519	
12	445	102	555	932	10.	068	487	7	513	
13	468	24	532		20	037	494	7	506	
14	492	. 1 7 . 3	508			007	501	7	499	
15	515			73023		26977	508		492	
16 17	539 562		461 438			946 916		6	485 479	
18	580	. 24	444			i oor		7	479	
19	609	1^{23}	391		30	856		17	465	
20	-633	24	367			825	L	1	$-\frac{100}{458}$	
21	656	123	344		1.50	795		17	451	
22	680	124	320		. 30	765		6	445	
23	703		747	265	30	1.50	562	7	438	37
24	726	224	214				569	7	431	36
25	750)	250			674	576	7	424	
26	773	5	221			044		Y 7	417	
27	796	η_{α}	204		120	, 014		h c	410	33
28 29	820 843	J		416	1100	1 584			404	
		122	107		1.11	554		. 1 6	397	
30 31	67 866	$^{1}_{2}$	32 134		-:-51	1 4 45 45	05 610	7: 1	9 4 390	
32	890 913	3,2:	087	1 50	y:.)())		(7	376	
33	930			56 56	7 30	433		11 6	369	
34		312	0.11	59'	$7^{(3)}_{22}$	403	638	3 1	362	
$\bar{3}\bar{5}$		5 4.	1 018	62	71	1 279	64/	7	tion	I
	6800	٠,٠	* 100.1	CE'	÷1.)(949	65	t t "	2.10	
37	029		971	68'	7/20	313			, 342	
38		٠,٠,٠) 37° ± €	4	126	√ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •). ₇	.	
39		99	3		1/30	200		4 7	328	
40			902		7 .	223		9,	. 321	
41		110	0/1		lin.	19.		(); "	., 319	
42 43		7 2	856 833			163			307	
44		$\frac{1}{\alpha}$	3 816		119	13:		7. 1) 17 3 16
45	1	2 2	75		7 3	079		41.5	ic	
4(-12	1 700		7 131	0 i 0 a:		1 1 1	1 970)[14
47		α i 2	7.16	98		0 01		7 '	27.	
48	28	$3^{ 2}$	713	717401	$7^{ 3 }$	0 2598:		11	1 9434	
49	30	$\frac{5}{6}^{2}$	$\frac{2}{3}$ 698	51 04	713	9.5		- 1 .	259	11
50	ŋ ა∠	Ol.		21 07	11.	92	3 74	8].	25	
51	35	113	649	9 10	$\frac{7}{3}$	89	3 75	5	24	
52	37	41,,	2 020	13	$\frac{7}{6}^{13}_{2}$	86		\mathbf{z}_i ,	, 23	
53		110	2 00	3 16	6,	, 83·		υ,	, 20	11 3
54		9	3 00	0 - 19	O .	.) OU		9	7 _ 22	1 '
54	44	3	55	$\frac{7}{1}$ $\frac{22}{2}$	til.,	77			7 21	
50 51		VI _o	4 00.	4 25	$\frac{6}{6} \frac{3}{3}$	0 74		ΟĮ,	7 210	9 1
58 58		177	51 3 48	28	O 3	$\begin{array}{c c} 0 & 71 \\ 0 & 68 \end{array}$		1	203	
59		114	46	6 34	$\frac{6}{5}$	9 65		11	1 18	9
	6855		3144	ч	-13	0	5 05 81	- 1	9418	
F	9.				-		10.			- -`
ľ	l co		d 10.	9. 1 co		d 10.				1'
١	1000	9	1 6 36.6	1000	U I	i i titl	110 (80	. 1	1 6 9111	

		I	ropo	rtion	al P	arts		7
<u>"</u>	31	30	29	24	23	22	7 -	6
0 1 2 3 4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1 1	1	ĭ	1	1	1	ŏ	0
3	2 2	2 2	1	1	1	1	0	0
			2	2	2	1	0	0
5 6 7	3 3	3	3	2	2 2 3 3	2	1	0 1
7	4	4	3	2 3 3	3	2 3 3	i	il
8 9	4	4	3 4	3	3	3	1	1
9	5	4	4	4	3 4	3	1	1
11	5	5	5 5	4	4	4	1	1
12	6	6	6	5	5	4	1	1
10 11 12 13 14	7 7	6	6 7	5	5	5	2 2	1
14		. 7	$-\frac{7}{7}$	6	5	5		1
15 16 17 18 19	8	8	8	6	6	6 6	2 2 2 2	2
17	8 9	8	8 8	7 7	6 7 7	6	2	2
18	9 1	9	9		7	7	2	2
19	10	10	9	8	7		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20 21 22 23	10 11	10 10	10 10	8 8	8 8	7	$\frac{2}{2}$	2
$\tilde{2}\hat{2}$		11	11	9	8	8 8 8	3	$\frac{2}{2}$
23	11 12	12 12	11	9	8 9	8	3	2
24	12		12	10	9	9	3	2
25 26	13 13	12 13	12	10 10	10 10	9	3 3	$\frac{2}{3}$
27	14	14	13 13	11 11	10	10 10	3	3
26 27 28 29	14	14	14	11	11	10	3	3
29	15	14	14	12	11	11 11	3	2 3 3 3 3 3 3 3 3
30 31 32 33	16 18	15 16	14 15	12	12 12	11	4 4	3
32	16 17 17	16	15	12 13	12	12	4	3
33	17	16	16	13	12 13	12 12	4	3
34 35	18	17	16 17	14	13	12	4	3
30	18 19	18 18	17	14 11	13 14	13 13	4	4
36 37	19	18	17 18	15	14	14	4	4
38	20	19	18	15	15	14	4	4
39	20	20	19	16	15	14	5_	4
40 41	21 21	20 20	19 20	16	15	15 15	5 5	4
42	22	21	20	16 17	16 16	15	5 5	4
43	22	22	21	17 18	16	16	5	4
44	23	22	21	18	17	16	<u>5</u> 5	4
45 46	23 24	$\frac{23}{23}$	22 22	18	17 18	16 17	5	4 5
47	24	24	23	19 19	18 18	17	5	5
47 48 49	25 25	24 24	23 21	19	18	17 18 18	6	5 5 5
$\frac{49}{50}$			21	20	- 19 19		$\frac{6}{a}$	- 5
51	26 26	25 26	25	20 20	20	18 19	6	5
52	27	26	25	21	20	19	6	5
53	27	26	26	21	20	19	6	5
54	28	27	26 27	22 22	21	20 20	6	5
55 56	28 29	28 28	27	22	21	21	6 7	6
57	29	28	28	23	22	21	7	6
58	30	29	28	23	22	21	7	6
59		30	29	24	23	22	7	6
60	31 31	30	29 29	24	23	22	7	6
L	,,1	(.)U				Parts		, u

1	1	l sin 9.	d 1'	l csc 10.	l tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d I'	l cos 9.	7
1	ō	6 8557	-			-		05 818	-	94182	60
2										175	59
3										168	58
\$\frac{1}{5} \frac{6}{6} \frac{6}{94} \frac{2}{2} \frac{3}{306} \frac{554}{524} \frac{3}{30} \frac{476}{526} \frac{880}{7} \frac{7}{7} \frac{6}{16} \frac{2}{284} \frac{533}{53} \frac{3}{306} \frac{554}{524} \frac{3}{306} \frac{554}{306} \frac{7}{7} \frac{7}{16} \frac{2}{22} \frac{284}{284} \frac{533}{30} \frac{387}{387} \frac{877}{7} \frac{7}{7} \frac{6}{22} \frac{228}{22} \frac{673}{206} \frac{329}{300} \frac{327}{300} \frac{881}{357} \frac{7}{7} \frac{7}{7} \frac{7}{12} \frac{829}{22} \frac{216}{673} \frac{673}{29} \frac{2298}{300} \frac{895}{300} \frac{7}{7} \frac{7}{7} \frac{15}{887} \frac{23}{125} \frac{791}{791} \frac{33}{300} \frac{268}{300} \frac{902}{8885} \frac{7}{7} \frac{7}{7} \frac{15}{15} \frac{897}{300} \frac{30}{300} \frac{881}{300} \frac{7}{7} \frac{7}{7} \frac{15}{7} \frac{103}{300} \frac{821}{300} \frac{179}{300} \frac{900}{300} \frac{881}{300} \frac{7}{7} \frac{7}{7} \frac{15}{7} \frac{103}{300} \frac{821}{300} \frac{117}{300} \frac{900}{300} \frac{851}{300} \frac{179}{300} \frac{900}{900} \frac{850}{900} \frac{900}{900} \frac{900}{										161	57
6										154	
To To To To To To To To			23			30			7	147	55
8 739 23 261 613 30 387 874 7 10 784 23 216 673 30 357 881 7 11 807 22 171 732 29 298 895 7 12 829 21 171 732 30 228 890 7 14 875 22 113 852 31 148 762 29 209 917 7 16 920 23 088 851 30 149 931 7 18 965 23 035 910 29 917 7 20 052 30 357 30 120 99 99 99 99 99 90 99 90 99 90 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>140</td><td></td></th<>										140	
9			23			30			7	133 126	
Tolor Tolo			23			30			7	119	
11			22			30			7	$-\frac{110}{112}$	
12					702					105	
13			1			1			ı	098	
14											
16				125				917		083	
16	15	897	1		821	1	179	924	Į.	076	45
18 965 23 23 23 23 24 29 29 21 22 25 22 25 22 25 23 24 24 24 24 22 25 24 25 24 25 25	16	920		080			149	931		069	44
19			1 1		880			938	1	062	
19						20				055	
20 69 10 22 3 968 998 998 998 298 900 24 972 973 7 7 7 7 7 7 7 7 7						30	1			048	
21 032 398 998 398 24972 973 7 22 055 22 923 058 30 24972 973 7 24 100 22 923 058 30 913 988 7 25 122 22 878 117 29 854 06002 7 28 189 23 788 235 29 795 016 7 28 189 23 788 235 29 795 016 7 29 212 23 788 235 29 765 023 7 30 69234 22 721 323 677 706 037 8 31 256 23 744 294 29 6677 045 7 32 677 382 29 677 045 7 34 323 24) i			200				041	
23	21					20				034	
24 100 22 900 087 39 913 988 8 7 25 122 22 878 117 29 883 995 7 28 117 29 883 995 7 28 117 29 883 995 7 29 212 23 833 176 29 795 016 7 7 24736 06002 7 30 24736 06030 7 30 30 765 023 7 30 30 765 023 7 30 30 765 023 7 30 30 765 023 7 30 30 60 30 7 30 30 60 60 37 30 60 60 30 7 30 30 60 60 30 7 30 30 80 8 40 20 56 7 30 50 9	$\frac{22}{20}$				75028	300				027	38
Text						90			0	020 012	
26 144 23 856 146 29 824 0009 7 28 189 22 811 205 29 795 016 7 7 7 765 023 7 7 765 023 7 7 765 023 7 7 7 7 765 023 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3 7 7 3 3 0 7 7 6 0 37 7 3 3 3 0 7 7 0 4 7 0 6 0 7 7 3 3 0 6 7 0 4 7 0 6 7 0 4 7 0 6 7 0 6 7 0 4 7 0 6 7 0 6 0 9 </td <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			22			30	1				
27			22			29			7	005	
28 189 23 788 235 30 795 016 7 7 30 69234 22 788 235 29 24736 06030 7 7 31 256 23 721 323 39 677 045 5 721 323 39 677 045 8 677 045 7 8 7 34 323 22 669 353 39 647 052 7 675 411 30 589 066 7 7 7 7 36 368 22 665 411 30 589 066 7 632 441 20 559 073 7 7 7 7 37 390 22 588 500 24 441 20 559 00 88 8 500 29 500 088 8 8 7 7 40 456 23 544 558 500 29 471 095 7 500 088 8 7 7 7 41 479 22 588 500 29 471 095 7 42 501 2499 617 30 383 116 8 7 7 7 42 501 24 499 617 30 383 116 8 7 7 7 7 7 44 545 22 455 676 22 343 705 30 295 138 7 7 7 7 7 45 567 22 389 764 29 236 153 7 7 7 7 7 7 46 589 22 411 773 39 29 207 160 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 27	144	, ,						7	93 998 991	
29	20		22							981	
30 69234 22 30766 75264 39 24736 06030 7 8 31 256 23 721 323 30 677 045 7 32 279 353 300 647 052 7 34 323 22 677 382 29 618 059 7 35 345 23 655 411 30 589 066 7 36 368 22 610 470 30 530 080 8 37 390 22 610 470 30 530 080 8 39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 23 544 558 500 29 471 095 7 41 479 24 558 500 29 471 095 7						30			1	977	
31 256 23 744 294 29 706 037 8 32 279 3721 323 30 677 045 7 34 323 22 677 382 29 618 059 7 35 345 23 655 441 30 589 066 7 36 368 22 610 470 30 530 080 8 37 390 22 610 470 30 530 080 8 39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 23 445 558 500 29 471 095 7 41 479 22 499 617 30 353 116 8 41 479 24 554 558 20 412 109 7			22			129			7	93970	L
32 279 32 699 353 39 647 045 7 353 39 647 052 7 7 343 323 32 677 382 29 618 059 7 7 355 345 336 363 244 120 559 073 7 383 390 22 610 470 30 559 073 384 412 22 588 500 29 471 095 7 444 479 22 499 617 30 383 116 8 414 479 22 499 617 30 383 116 8 414 545 22 477 647 29 353 124 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 7 7 7 7 7 7 7 7						30	706		!	963	
34 323 22 677 382 29 618 059 7 35 345 23 655 411 30 589 066 7 37 390 22 610 470 350 080 8 38 412 22 588 500 29 500 088 8 39 434 22 566 529 471 095 7 40 456 23 544 558 30 412 102 7 41 479 22 499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 2433 705 30 295 138 7 45 567 2433	$\tilde{32}$	279				29	677			955	
34 323 22 677 382 29 618 059 7 35 345 23 655 411 30 589 066 7 37 390 22 610 470 350 080 8 38 412 22 588 500 29 500 088 8 39 434 22 566 529 471 095 7 40 456 23 544 558 30 412 102 7 41 479 22 499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 2433 705 30 295 138 7 45 567 2433	33		22			30	647		7	948	
35 345 365 411 30 589 066 7 37 390 22 610 470 30 559 080 8 38 412 22 588 500 29 500 080 8 39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 23 544 558 30 442 102 7 42 501 2499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 363 124 7 46 589 2411 735 29 295 138 7 47 611 22	34	323		677	382			059		941	
36 368 22 632 441 30 559 073 7 38 412 22 588 500 29 500 088 8 39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 23 544 558 30 442 1002 7 41 479 22 499 617 30 383 116 8 43 523 247 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 451 705 30 295 138 7 46 589 22 411 735 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49		345	1 1	655	411	1	500	066	.1	934	25
38 412 22 588 500 29 500 088 8 39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 23 544 558 30 412 109 7 41 479 22 499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 295 138 7 46 589 2411 735 295 213 7 47 611 22 389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 50 677	36	368	3 1	632		1	. 550	073		927	24
39 434 22 566 529 29 471 095 7 40 456 3 544 558 300 29 471 095 7 41 476 22 499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 265 145 8 46 589 241 764 29 236 153 7 47 611 2389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 30 148 174 7 50	37				470		1 530		2	920	
49 454 22 560 529 29 471 093 7 40 456 23 544 558 30 412 102 7 41 479 23 521 588 30 412 109 7 43 523 22 477 647 29 353 124 7 44 545 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 265 145 8 46 589 22 411 735 30 265 145 8 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 30 178 167 7 50 677 23 323 852 29 178 167 7			00			90) DUU		7	912	
41 479 23 521 588 30 412 109 7 42 501 22 499 617 30 383 116 8 43 523 22 477 647 29 324 131 7 44 545 567 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 265 148 7 46 589 241 735 29 236 153 7 47 611 22 389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 30 178 167 7 50 677 22 323 851 29 178 167 7 51 699 23 301 881 29 181 7 7 52 721 279 910 29 090 189 8 53 743 22 257 939 30 061 196 7						29	4/1		7	905	
42 501 22 499 617 383 116 8 43 523 22 455 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 30 265 145 8 47 611 22 389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 30 178 167 7 50 677 22 301 881 29 178 167 7 51 699 22 301 881 29 178 167 7 52 721 22 279 910 29 090 189 7 53 743 22 257 939 30 061 196 7 54 765 22 35 969 031 203 8 55 787 22 13 998 29 002 211 7 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 914 2325 7 58 853 22 147 086 9 14 2325 7 58 875 22 125 115 29 885 240 8			23							898	
43 523 22 477 647 30 353 124 8 44 545 24 455 676 29 324 131 7 4 6 589 22 411 735 30 265 145 8 6 6 7 6 29 29 29 1 6 6 7 7 9 3 9 20 7 1 6 0 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 8 31 22 257 939 20 7 1 6 0 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 6 1 196 7 7 7 8 31 22 257 939 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						20	412		-	891	
44 545 22 457 676 29 324 131 7 45 567 22 433 705 39 295 138 7 46 589 22 411 735 29 236 153 7 47 611 22 389 764 29 236 153 8 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 29 178 167 7 50 677 22 323 852 29 178 167 7 51 699 22 301 881 29 119 181 8 52 721 22 279 910 900 189 8 53 743 22 257 939 30 061 196 7 54			00			30	J 383		۱ ۵	884	
45 567 22 433 705 29 295 138 7 46 589 22 411 735 29 265 145 8 47 611 22 389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 29 178 167 7 50 677 22 301 881 29 119 181 7 51 699 22 301 881 29 119 181 7 52 721 22 279 910 29 090 189 7 53 743 22 257 939 29 061 196 7 54 765 22 235 969 29 002 211 7			20			200	353		1 -	876	
46 589 22 411 735 30 265 145 7 47 611 23 389 764 29 236 153 7 48 633 23 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 39 178 167 7 50 677 22 323 852 148 174 7 51 699 22 301 881 29 119 181 7 52 721 279 910 900 189 8 8 198 199 090 189 7 9 190 90 031 203 8 8 196 7 36 7 7 36 8 196 7 36 8 9 001 196 7 36 8 9 9 002 211 7 <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>L</td>			22				U			I	L
47 611 22 389 764 29 236 153 7 48 633 22 367 793 29 207 160 7 50 657 22 323 852 29 178 167 7 51 699 22 301 881 29 148 174 7 52 721 279 910 29 090 189 8 53 743 22 257 939 30 061 196 7 54 765 22 235 969 29 031 203 8 55 787 22 213 998 29 002 211 7 56 809 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853			22							862	
48 633 22 367 793 29 207 160 7 49 655 22 345 822 29 178 167 7 50 677 323 852 29 118 174 7 51 699 22 301 881 29 119 181 7 52 7211 22 279 910 29 090 189 8 53 743 22 257 939 061 196 7 54 765 22 235 969 29 031 203 8 55 787 22 213 998 29 002 211 7 56 809 22 197 76027 29 23973 218 7 58 853 22 169 056 30 914 232 7 59 875			22							855	
49 655 22 345 822 178 167 7 50 677 323 852 29 148 174 7 51 699 22 301 881 29 119 181 7 52 721 279 910 29 090 189 8 53 743 22 257 939 30 061 196 7 54 765 22 235 969 29 002 211 8 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853 22 125 115 39 885 240 8	48	633				28	207		17	840	
51 699 22 301 881 29 119 181 7 7 192 192 27 9 910 9 090 189 8 7 7 192 257 939 9 061 196 7 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192		655	ZZ	345	822	29	178	100	7	833	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			122		852				il '	820	10
52 721 22 279 910 29 090 189 8 53 743 22 257 939 30 061 196 7 54 765 22 235 969 29 001 203 8 55 787 213 998 29 002 211 7 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 944 225 7 58 853 22 147 086 914 232 7 59 875 22 125 115 29 885 240 8	51	600	122	301		120	1 110		7	819	
55 787 213 998 002 211 7 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853 22 147 086 30 914 232 7 59 875 22 125 115 29 885 240 8	52	721	22			12	′ 090		0 0	811	
55 787 213 998 002 211 7 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853 22 147 086 30 914 232 7 59 875 22 125 115 29 885 240 8	53	743	22	257	939	12	061	196	1	804	7
55 787 213 998 002 211 7 56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853 22 147 086 30 914 232 7 59 875 22 125 115 29 885 240 8	54	765	100	230		2 29	031		9	3 2544	6
56 809 22 191 76027 29 23973 218 7 57 831 22 169 056 30 944 225 7 58 853 22 147 086 30 914 232 7 59 875 22 125 115 39 885 240 8	55	787	100	1 213	998	()	002	211	۱ ـ	1 789	
58 853 22 147 086 30 914 232 7 59 875 22 125 115 20 885 240 7	56	809	100	191	76027	7 2	160910	218	3 4	182	4
59 875 22 125 115 29 885 240 8	57	831	200	מטג		1/2/	1 944		7 -	1115	3
00 010 120 110 00 000 240 7	58	853	مماا	14/	086	ગજ	914		ء (١	100	
Indianona Toning to the Control of t		-	22	120		7 20	000		7 7	100	
30 103 76 144 23 856 06 247	100		_	30 103		<u> </u>	23850			93753	0
9. d 10. 9. d 10. 10. d l cos 1' l sec l cot 1' l tan l csc 1'	1								1	1	1

1		Pro	portio	nal Pa	rts	
"	30	29	23	22	8_	7
0	0	0	0	0	0	0
1 2 3 4	0 1	0 1	0	0 1	0	0 0 0
3	2	1	i	i	0	0
	2 2	2	2	1	1	0
5	2	2 3	2 2 3	2	1	1
5 6 7	3 4	3	2	2 3	1 1	1 1
8	4	4	3	3	1	1
8 9	4	4	3	3	î	1
10	5	5 5 6	4	4	1	1
11 12 13	6 6	6 6	4 5	4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	1
13	6	6	5 5	5	2	$\frac{1}{2}$
14	7	7	5	5	2	2
15	8	7	6	G	2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
16 17 18	8 8	8	6 7 7 7	6	2 2 2 3	2 2
18	9	9	7	7	2	2
19	10	9	COMMENTS COMMENT	7		2
20	10	10	8	7	3	2
21 22	10 11	10 11	8	8 8	3 3	2
23	12	11	9	8	3	3
24	12 12	12	9	9	3	3
25	12	12	10	9	3	3
26 27	13	13 13	10	10 10	3 4	3
28	14 14	14	10 11	10	4	3
29	14	14	11	11	4	3
30	15	14	12 12	11	4	4
31 32	16 16	15 15	12	11	4	4
$\frac{32}{33}$	16	16	12 13	12 12	4	4
34	17	16	13	12	5	4
35	18	17	13	13	5	4
36 37	18	17 18	14 14	13 14	5 5	4
38	18 19	18	15	14	5	4
39	20	19	15	14	5	5
40	20	19	15	15	5	5
41	20	20	16	15	5 6	5
42 43	21 22	20 21	16 16	15 16	6	5 5
44	22	21	17	16	6	5
45	22	22	17	16	6	5
46	23	22	18	17	6	5
47 48	24 24	23 23	18 18	17 18	6	5 6
49	24	24	19	18	7	6
50	25	24	19	18	7	8
51	26	25	20	19	7 7	6
52 53	26 26	25 26	20 20	19 19	7	6
54	27	26	21	20	7	6
55	28	27	21	20	7	6
56	28	27	21	21	7	7
57 58	28 29	28 28	22 22	21 21	8	7 7
59	30	29	23	22	8	7
60	30	29	23	22	8	7
-,,-	30	29	23	22	8	7
		Pr	oporti	onal P	arts	

	l sin 9.	d 1'	l csc 10.	l tan 9.	d 1'	<i>l</i> cot 10 .	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	7
0	69 897	22		76144	29		06247	7		$\overline{60}$
1	919	22	081	173	29	827	254	8	746	59
2 3	941 963	22	059 037	202 231	29	798	262	7	738	
4	984	21	016	261	30	769 739	269 276	7	731 724	57 56
5	70 006	22	29 994	290	29	$-\frac{739}{710}$	283	7		$\frac{50}{55}$
6	028	22	972	319	29	681	263 291	8	709	
7	050	22	950	348	29	652	298	7	702	
8 9	072	22	928	377	29	623	305	7	695	
		21 22	907	406		594	313	8 7	687	51
10	115	22	885	435	200	565	320	7	680	$\tilde{50}$
11	137	00	863	464	on	536	327	8	673	
12 13	159	21	841	493	20	507	335	7	665	
14			820 798	522 551	29	478 449	342 350	8	6 5 8 6 5 0	
15		22	$-\frac{756}{776}$	580	29	420	357	7	$\frac{630}{643}$	
16		21	755	609		391	364	7	636	40
17	$\frac{243}{267}$	22	733	639	30	361	$\frac{304}{372}$	8	628	
18		21	712	668	29	332	379	7	621	
19			690	697	29	303			614	
20		la.	668	725	1	275	394		606	40
21			647	754		246	401	7 8	599	
22		1.01	625	783	00	217		7	591	
23 24		١,	604	812 841	100	188		7	584 577	
		1.01	582		129	$-\frac{159}{100}$	1	8		
25 26		22	561 539	870 899		130 101		7	569	
$\frac{20}{27}$			518	928	129	072		8	562 554	
$\overline{28}$	504	,22	496	957	, 29	0/13		1	547	
29	505	21	475	- 986	$\frac{ 29}{ 29}$	014			539	
30	70547 568	122	29453	77018		22985	06468		93532	$\tilde{30}$
31	0		432	044	$ ^{29}_{29}$	1 990		9	525	
$\frac{32}{33}$		10.	410		900	927		7	517	
34		1.7.7	389 367	101 130		899 870		1 ×	510 502	
36		121	346		-125	$-\frac{870}{841}$: 6		
36			325		120	812		8	495 487	
37		7 22	303		7/22	783		16	480	
38	718	21	282		120	75.1			472	22
39	739	21 22	201	27-	1 28 29	1 7.71	535	8	465	21
40		21	930		3	697		7	457	
41		1	218		40	300		1 8	450	
42 43	803	701	197		l .,	038		5 -	442	18
44		kl 9.9			2 28	589		10	435 427	
4.5		7 21	133		7 20	553	I	16	420	
46		2 21	1 112		3 23	524		2 8	412	
47	000	121	001		5 2.	405		1 4	405	
48	93	$ ^{22}$	069	533	3 2	467			397	12
49		2 2 1					610	8	390	11
50		3 .,,	027		1	409		3 7	382	10
5	994	tl	1 000		2 0	1 001) 0	375	9
52 53	71018	2 21	180899		⊃¦જ) 304		5 7	307	
54		22	904		11.20			3 0	1 357	1 6
54		-121	921	-		3 266	1	: 0	344	
56		$ ^{21}$	900		3 2	237		≀ ا≀	337	4
5	12	21	870		1 2	200		IJδ	320	3
58	142	$2^{ 2 }$	858		$\mathbf{n}^{ \mathbf{z} }$	180		2 7	329	
59	163	3 2	007			151	686		314	
6	7118	1	28816	7787	7 "	22123	06 693	3 '	93307	0
7	9.	d	10.	9.	d		10.	d		,
L	$l\cos$	1		l cot	1			1	l sin	1

" 30 0 0 1 0 2 1 3 2 4 2 5 3 7 4 8	29 0 0 1 1 2 2 3 3	28 0 0 1 1 2 2	0 0 1 1 1	Par 21 0 0 1 1	8 0 0 0	7 0 0 0
1 0 1 1 3 2 4 2	0 1 1 2 2 3	0 1 1 2	0 1 1 1	0	0	0
2 1 3 2 4 2	1 1 2 2 3	1 2	1 1 1	1	0	V
4 2	1 2 2 3	2	1 1	1 1		U
$\begin{array}{c c} 4 & 2 \\ \hline 5 & 2 \\ \hline c & 2 \\ \end{array}$	2 3				0	0
6 2	3 3	- 2	9	1	1	0
0 3	3 1	3	2 2 3 3	2 2	1	1
7 4	- 1	3	3	2	1	1
8 4 9 4	4	4 4	3	2 3 3	1	1 1
10 5	5	5 5	4	4	1	1
11 6 12 6 13 6	5 6	5	4	4	1	1 1
13 6	6	6 6	5	5	$\frac{2}{2}$	2
14 7	7	7	5	5	2	2
15 8 16 8	7	7	6 6	5	2	2
17 8 18 9	8 8	7 8	6	6 6	2	2
18 9	9	8	7	6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 3	2 2 2 2
19 10 20 10	9	9	7	7		$-\frac{2}{0}$
21 10	10	9 10	8	7	3 3 3	$\frac{2}{2}$
21 10 22 11 23 12	11 11	10	8	8 8	3	2 3
22 11 23 12 24 12	12	11 11	8	8	3	3
25 12	12	12	9	9	3	3
26 13 27 14	13 13	12 13	10 10	9	3 4	3
28 14	14	13	10	9 10	4	3
29 14	14	14	11	10	4	_ 3_
30 15	14 15	14 14	11	10 11	4	4
31 16 32 16	15	15	12 12 12	11	4	4
33 16	16	15	12	12 12	4	4
34 17 35 18	16	16	12 13	12	5	4
36 18	17	16 17	13	13	5 5	4
37 18	18	17	14	13	5 5	4
$\begin{array}{c cccc} 38 & 19 \\ 39 & 20 \end{array}$	18 19	18 18	14 14	13 14	5	4 5
40 20	19	19 19	15	14	5	
$\begin{array}{c cc} 41 & 20 \\ 42 & 21 \end{array}$	20 20	19 20	15 15	14 15	5 6	5 5 5 5 5
43 22	21	20	16	15	6	5
44 22	21	21	16	15	6	5
45 22 46 23	22 22	21 21	16 17	16 16	6	5 5 5 6
47 24	23	22	17	16	6	5
	23	22 23	18	17	6	1 0
$ \begin{array}{c cccc} & 49 & 24 \\ \hline & 50 & 25 \\ \end{array} $	$-\frac{24}{24}$	23	18	18	7	$-\frac{6}{6}$
5 1 26	25	24	19	18	7	6
52 26 53 26	25 26	24 25	19	18 19	7	6
53 26 54 27	26 26	25 25	20	19	7	6
55 28	27	26	20	19	7	6
56 28 57 28	27 28	26 27	21 21	20 20	8	7
58 29	28	27	21	20	8	7
59 30	29	28	22	21	8	7
60 30	29	28	22	21	8	7
30				al Pa		7

	lsin	d	lesc	l tan	d	l cot l	l sec	d	l cos					Pro	nortio	nal Pa	rte
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	u l'	9.	1		"	29	28	21	20	8
0	71184	-	28816	77877	_	22 123	06 693		93307	ĞÕ		0	0	0	0	0	0
1	205	21	795	906	29 20	094	701	8	299	59		1	0	0	0	0	0
2	226 247	21	774	935	28	065	709	7	291			$\begin{array}{c c} 2 \\ 3 \end{array}$	1	1	1	1	0
3	247 268		753 732	963 992	29	037 008	716 724	8	284 276			ئ 4	1 2	1 2	1 1	1 1	0
-4 -5	$-\frac{203}{289}$	21		00.2	1)2	21 980	731	7	$\frac{270}{269}$			5				$-\frac{1}{2}$	
6	0.0	21	711 690	78020 049	29	.~	739	8	261			6	2 3	2 3	2 2	2	1 1
7	221	21	669	049 077	28	923	747	8	253			7	3	3	2	2	î
8	352		648	100		894	754	7 8	246			8	4	4	3	3	1
9	373		627	135	28	865	762	8	238	1 1		9	4	4	3	3	1_
10	393	21	607	163		837	770	7	230			10	5	5	4	3	1
11	414	21		163 192	28	808	777	8	223			11	5	5	4	4	1
$\frac{12}{13}$	435	21	565 544	$\frac{220}{249}$		780 751	785 793	8	215 207			12 13	6	6 6	4 5	4	$\frac{2}{2}$
14	456 477	01	523	277	28	723	800	7	200			14	7	7	5	5	$\frac{2}{2}$
15	400	21	502	306 334 363	29	694	808	8	192			15	7	7	5	5	2
16	E10	21	401	334	28	666	816	8	184			16	8	7	6	5	2
17				000	1.)2	00.	823	7 8	177	43	ı	17	8	8	6	6	2
18	560	21	440	391	28	609		١٥	169			18	9	8	6	6	2
19	186		419	419	29	_581	839	7	161			19	. 9	9	7	6	3
20	602 622 643	20	398	448	28	552	846		154	140		20	10	9	7	7	3
$\frac{21}{22}$	622 643	21	378 357	476 505	29	405	854 862		1 1 1 1 1			$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	10 11	10	7 8	7	3 3
$\frac{22}{23}$	664	21	336	000	28	467	869	17	131			$\frac{22}{23}$	11	11	8	8	3
24	685	21 20	315		120	438		8	123			24	12	11	8	8	3
25	705		295	590	28		885	8	115	35		25	12	12	9	8	.3
26	700	41	274	618	23	382	892	! (108	34	ı	26	13	12	9	9	3
27	747	20	253	0.47	1.39	000	900	ي ا	100			27	13	13	9	9	-1
$\frac{28}{29}$	767 788	21	$\frac{233}{212}$		1				092			$\frac{28}{29}$	14 14	13 14	10 10	9 10	4
30	44000	,	486) 1 A 1			1			1			30		14			
31	െറ	20	171	78732 760	120	21 268 240			93 077			31	14 15	14	10 11	10 10	4
32					29	211		10	061			32	15	15	11	ii	4
33	. 97A		1 120	817	20				UDO			33	16	15	12	11	4
34	891	20	109	1	29	155	1	18	046			34	16	16	12	11	5
35					100	126		1 .	038			35	17	16	12	12	5
36	932 932 952	20	068	902		I IIUN		". a	USU			36	17	17	13	12	5
37 38	973	21	048						022			37 38	18 18	17	13 13	12 13	5 5
39		21	006		-	013		7	007			39	19	18	14	13	5
40		20	27086	70015	140	2000	07001	8	92990			40	19	19	14	13	5
41	004	120	000		28	957	009	8	901			41	20	19	14	14	5
42		20	945		128	0		17	1 900			42	20	20	15	14	6
43	0/10				100	900		0	9/6			43	21	20	15	14	6
14	096	20	904		28	8/2		8	908			44	21	21	$-\frac{15}{16}$	15	6
45 46		21	884 863		29	844 815			960 952			45 46	22 22	21 21	16 16	15 15	6
47	157	20	843	213				Į 8	944			47	23	22	16	16	6
48	157 177	20	823	241	120	750	064	10	936	12	2	48	23	22	17	16	6
49	198	21	802	2 69	28	731	071	17	929	11		49	24	23	17	16	7
50	218	90	782	297	20	703	079		921	10	k	50	24	23	18	17	7
51	238	21	762	326	29	674	087	8	012	9)	51	25	24	18	17	7
52 52	259	20	741	004	28	646		8	905		1	52	25	24	18	17	7
53 54	2/9	20	721 701	382 410	28	618 590	103	0	1 897	6		53 54	26 26	25 25	19 19	18 18	7
55	177 198 218 238 259 279 299	21	680	710	28	560		. 0	001		1	55	27	26	19	18	7
56		20	660	466	28	534		1	874	4		56	27	26	20	19	7
56 57	360	20	640		29	505		. 0	866	3	3	57	28	27	20	19	8
158	381	21	619	523	00	477	142	10	858	2	4	58	28	27	20	19	8
59	401	20	599		100	449		ÍΩ	OUL			59	29	28	21	20	8
60			27579		_	20 421			92842	0	1	60	29	28	21	20	8
,	9.	d		9.	d		10.	d		1	ı	"	29	28	21	20	8
	l cos	1'	l sec	l cot	11'	l tan	l csc	11	l sin	ı	1	I .	1	Pro	portic	nal Pa	arts

121° 58°

			,	7.4.	_	, ,	_	_		
′	l sin	d 1'	<i>l</i> csc 10.	l tan	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d	lcos	1
-	72421	-	27 579	79 579	-			1'	9.	<u></u>
1	441	20	559	607	28	393	07 158 166	8		60
$\hat{2}$	461	20	539	635	28	365	174	8	834 826	
3	482	21	518	663	28	337	182	8	818	
4	502	20	498	691	28	309	190	8	810	
5	522	20	478	719	28	281	197	7		$\frac{55}{55}$
6	542	20	458	747	28	253	205	8	795	
7	562	20	438	776	29	224	213	8	787	
8	582	20	418	804	28	196	221	8	779	
9	602	20 20	398	832	28	168	229	8	771	51
110	622		378	860	28	140	237	8	763	50
111	643	21	357	888	28	112	245	8	755	
12	663	20	337	916	28	084	253	8	747	
13	683	20 20	317	944	28 28	056	261	8	739	
14	703	20	297	972	28	028	269	8	731	46
15	723		277	80000		000	277	1	723	45
16	743	20 20	257	028		19 972	285	8	715	44
17	763	20	237	05 6	100	944	293	8	707	43
18	783	20	217	084	100	916	301	8	699	
19	803	20	197	112	28	888	309	8	691	
50	823	20	177	140	00	860	317	1	683	
21	843	20	157	168	28	832	325	8	675	39
$\frac{22}{22}$	863	20	137	195	100	805	333		667	
23	883	19	117	223	28	777	341	8	659	
$\frac{24}{3}$	902	20	098	251	108	749	349	8	651	36
25	922	20	078	279	28	721	357	8	643	
26	942	20	058	307	100	699	365	8	635	
$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array}$	962	20	038	335	100	600	373	8	627	
$\frac{20}{29}$	982	20	018	363	28	637	381	10	619	
	73 002	20	26 998	391	28	609	389	S	611	$\frac{31}{2}$
30	73022	19		8 0 419	28	19581	07 397	8	93 603	
$\frac{31}{32}$	041	20	959	447	107	553	405		595	
$\frac{32}{33}$	$061 \\ 081$	20		474 502	1	526 498	$\frac{413}{421}$	ا و	587 579	$\frac{28}{27}$
34	101	20	899	530	28	470	$\frac{421}{429}$		571	$\frac{27}{26}$
35	- " ;	20	l					8		1 1
36	121 140	19	879 860			442	$\begin{array}{r} 437 \\ 445 \end{array}$. 8	503 555	25 24
37	160	20	840	614		386	454	9	546	
38	180	20	820			358	462	8	538	$\tilde{2}^{\circ}_{2}$
39	200	20	800		27	331	470	8	530	
40	219	19	781	697	28	303	478		$\frac{530}{522}$	50
41	$\frac{219}{239}$		761	725	28	275	$\frac{478}{486}$! 8	514	
42	259		741	753		247	494	8	506	
43	278	19	722	781	28	219	502	8	498	
44		20	702	808	127	100	510	8	490	ŧ i
45	318	20	682	836	28	164	518	8	482	15
46	337	19	663	864	,28	136		9	473	14
47	357	20	643	892	28	108	535	8	465	8 .I
48	377	20	623	010	127	001	543	18	457	
49	396	19	604	0.47	0 يم إ	0.53		18	449	
50	416	120	584	975	,,	025		10	441	
51	435	19	565	81003	28	18997	567	8	433	9
52	455	20	545		120	970		3	425	8
53	474	19	526		28	042	584	3	416	7
54					~o	1 2714	592	8	408	
55		19	487		Zi	1 887		0	400	
5 6	533	20	467		28	859		8	392	4
57	552	19	448		28	831	616	8	384	3
58	572	20	428	196	27	004	624		376	2
5 9		19 20	400	224	28	110	633	8	367	1
60	73611	1	26389	81252	٥٠	18748	07641	l°	92359	0
1	9.	d		9.	d	10.	10.	d	9.	,
ľ	l cos	1'		l cot	1		l esc	1		
		<u>.</u>	, , ,,,,		•	1 3,221		_		_

7			Pro	nort	iona	l Pa	rte		
"	29	28	27 1	21	20	19	9	8	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 2	0	0 1	0 1	0	0	0	0	0	0
$\tilde{3}$	1 1 2	1	î	0 1 1	1	1 1	0	ŏ	0
1 2 3 4 5 6 7 8	2	2	1 2	1	1	1	1	1	0
5	2 3	2 3	2 3 3	2 2 2 3 3	2 2 2 3 3	2 2 2 3 3 3 4 4	1	1	1
7	3	3	3	2	2	2	1	1	1
8	4	4	4	3	3	3	1	1	1
9	4	4				3	1 1 2 2 2 2 2	1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
10	5	5 5	4 5 5 6	4	3 4	3	$\frac{2}{2}$	1	1
12	5 6	6 6	5	4	4	4	2	2	1
13	6	6	6	5	4	4	2	1 2 2 2	2
10 11 12 13 14 15	6 7 7	7	-6 .7 7	5	5 5	5 5	2	- 2	2
16	8	7	7	6	5	5	2 2 3 3 3		2 2 2 2 2
17	8 8	7 8	8	6 6	6 6	5	3	2	2
16 17 18 19	9 9	8	8 9	6	6	6 6	3	2 2 2 3	2
20	10		- 9	7 7 8 8 S	6 7 7 8 8	6	3	3	2
21 22 23	10	9	9 10	7	7		3	3 3	2 2 3 3
22	11 11	10		8	7	7	3 3	3	3
23 24	12	11 11	10 11	8	8	7 7 7 8	4	3 3	3
25	12	12 12	11	9	-8	8	4	3	3
26	13 13	12	12 12	9 9	9 9	8 9	4 4	3 4	3 3
27 28	13 14	13 13	12 13	9	9 9	9 9	4	4	3
26 27 28 29	14	14	13	10	10	9	4	4	3
30 31 32 33 34	14	14	14	10	10	10		4	4
31	15	14 15	14	11	10	10 10	5	4	4
33	15 16	15	14 15	11 12	11 11	10	5	4	4
34	16	16	15 15	12 12 12	11	11	4 5 5 5 5 5 5 6	5	4
35	17	16 17	16	12	12	11	5	5	4
36 37	17 18	17	16	13 13	12 12	11 12	6	5	4
38 39	18	18	17 17	13	13	12	6	5 5 5	4
39	19	18	18	14	13	12	<u>6</u>	5 5 5 6	5
40	19 20	19 19	18	14 14	13 14	13 13 13	6	5	5 5 5
$\begin{array}{c} 41 \\ 42 \end{array}$	20	20	18 19	15	14	13	6	6	5
43 44	21	20	19 20	15	14	14	6	6	
44	$\frac{21}{22}$	21		15	15 15	14	7 7 7 7 7	$-\frac{6}{6}$	5
46	22 22	21 21	20 21	16 16	15 15	14 15	7	6	5 5
47	23	22	21	16	16	15 15	7	6	5 6
45 46 47 48 49	23 24	22 23	22 22	16 17 17	16 16	15 16	7	6 6 7	6 6
49 50	$\frac{24}{24}$	23	22	18	17	16	8		$-\frac{6}{6}$
51	25	24	23	18	17	16	8	7 7 7	6
52	25	24	23	18	17	16	8	7	6
53 54	26 26	25 25	24 24	19 19	18 18	17 17	8	7	6
55	27	26	25	19	18	17	8	7	6
5 6	27	26	25	20	19	18	8	7	7
57 58	28	27 27	26 26	20	19	18 18	9	8	7 7 7
59	28 29	28	27	20 21	20	19	9	8	7
60	29	28	27	21	20	19	9	8	7
11	29	28	27	21	50	19	9	8	7
	1		Pr	opor	tion	al P	arts		

			, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	_	F						W4	_	
1	l sin	d 1'	6 csc 10.	tan 9.	d 1'	10.		d 1'	2 cos	1	ı	"	28	27	ropor 20	110 na. 19	Part 18	:s 9	8
6	73 611	-	263 89	81252	-	18748		-1	92 359	80	ŀ	-	0	0	0	0	0	0	0
1	630	19	370	070	271	721	649	8	351		١	ĭ	ő	ŏ	ő	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
2		20 19	350	307	28 28	693	657	8	343		1	2	1	1	1	1	1	0	0
3	669	20	331	333	27	665	665	9	335		ı	3	1	1	1	1	1	0	0
4	689	19	311	302	28	638	674	8	326		ı	4	2	2	1	1	1	1	1
5	708 727	19	292 273	390 418	28	610 582	682 690	8	318 310		١	5	2 3	3	2 2	2 2	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	1 1	1 1
6 7	747	20	253	445		555	698	8	302		١	7	3	3	2	2	2	1	1
8	766	19	234	473	28	527	707	9	293		١	8	4	4	3	3	2	ī	i l
9	785	19	215	500	21	500	715	8	285		1	9	4	4	3	3	3	1	1
10	805	20	195	528	1	472	723	8	277		١	10	5	4	3	3	3	2	1
11	824		176	990	107	444	731	9	269		1	11	5	5	4	3	3	2	1
12		20	157	900	28	417	740	8	260		١	12	6	5	4	4	4	2	2
13	863 882	19	137 118	611 638	27	389 362	748 756	8	$\frac{252}{244}$		1	13 14	6	6	4 5	4	4	2 2	$\frac{2}{2}$
14		1 1 54	099			334	765	9	235			15	7	 7	5	5	4	$\frac{2}{2}$	- <u>2</u> -
16		20	079		27	307	773	8	233		ı	16	7	7	5	5	5	$\frac{2}{2}$	2
17		19	060		40	279	781	8	219			17	8	8	6	5	5	$\bar{3}$	2
18	959	19	041	748	21	252	789	8	211	42		18	8	8	6	6	5	3	2
19		119	022	776	27	224	798	8	202			19	9	9	6	6	6	3	3
20		20	003		20	197	806	9	194			20	9	9	7	6	6	3	3
21		110	40 900	831	,	169	814	0	186			21	10	9	7	7	6	3	3
22 23	036 055	10			28	142 114	823 831	8	177 169			22 23	10 11	10 10	7 8	7	7	3 3	3
24 24	074	19	926	913	27	087	839	8	161			24	11	11	8	8	7	4	3
25		19	907	941	20	059	848	9	152			25	12	11	8	8	8	4	$\frac{3}{3}$
26	113	20	887	968	27	032	856	10	144			26	12	12	9	8	8	4	3
27	132	119	868	930	07	004	864	0	136	33		27	13	12	9	9	8	4	4
28	151		849	82023	28	17977	873	8	127			28	13	13	9	9	8	4	4
29		19	800	•	27	949		8	119			29	14	13	10	9	9	4	4
30) 	25 811	182078	28	17922			92111			30	14	14	10	10	9	4	4
31	208 227	19	792	106	27	894		2	102			31	14	14	10	10	9	5	4
32 33	246	19	773 754		28	867 839	906 914	18	094		Н	32 33	15 15	14 15	11	10 10	10 10	5 5	4
34		19	735		Zi	812		9	077			34	16	15	11	11	10	5	5
34		18	716			785		18	069			35	16	16	12	11	10	5	5
36	303	13	697		120	757		1 9	060		Н	36	17	16	12	11	11	5	5
37	322	218	678	270	27	730			052	23		37	17	17	12	12	11	6	5
38		11.0	059		2	102		1 0	044			38	18	17	13	12	11	6	5
38		119	040		27	675		8	035			39	18	18	13	12	12	6	5
40	379	N)	1 201		2	648		١.	027			40	19	18	13	13	12	6	5
42	398	19	602 583		1100	620		9		19		41	19	18	14	13	12	6	5
43	417	113	564		128			10	000	$\frac{18}{17}$		42 43	20 20	19 19	14	13	13 13	6	6
4		118	545		27	539	08007	, 9	9100			44	21	20	15	14	13	7	6
4	· L	ille	526		127	511	015	0		15		45	21	20	15	14	14	7	-6
46	493	3 18	507	517	7 20	483			076	14		46	21	21	15	15	14	7	6
47	512	2 12	488	544	1 27	456	032	8	968	13		47	22	21	16	15	14	7	6
48		.112	408	571	1.1	1 4074	1 ~	8	958	12		48	22	22	16	15	14	7	6
49		۶,,	401		27	401	049	ارم	95	11		49	23	22	16	16	15_	7	7
5 5	568			1 020	27	374		8	942	10		50	23	22	17	16	15	8	7
0 E	804	118	413 394	801	28	347 319	066	, וי	1 43.32	9		51 52	24	23	17	16	15	8	7
5	606	118	275				083	ti o	917			52 53	25	23 24	17 18	16	16 16	8 8	7
52 53 54	644	11.	356	738	27	265		9	ans			54	25	24	18	17	16	8	7
54	662	٠. او	990	762	27	238		١°	900			55	26	25	18	17	16	8	7
50 5	21 601	111	21 211		. (2)		109	ני (פ	891	4		56	26	25	19	18	17	8	7
5	700	И.,	300	n ore	حما ا	100	117	7 0	883	3		57	27	26	19	18	17	9	8
58	3 719			094	* ~~	1 100		"	014	3 2 1		58	27	26	19	18	17	9	8
59	737	118	263		100	148	134	l a	800			59	28	27	20	19	18	9	8
6	74750	3	25244	82899)	17101		1_	91857	0		60	28	27	20	19	18	9	8
1	9.	d		9.	d	10.	10.	d		,		"	28	27	20	19	18	9	8
L	1 cos	11	l sec	1 cot	11'	l tan	l csc	1	l sin		١.				Propo	rtion	al Pa	rts	

	l sin	d	l ese	l tan l	d	$l \cot l$	l sec	d	l cos	
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
0	74756 775	19	25 244 225	82899 926	21	17101 074	08 143 151	8	91857 849	60 50
2	794	19 18	206	953	27 27	047	160	9 8	840	
3	812	19	188	980	28	020	168 177	9	832	57
4	831 850	19	$\frac{169}{150}$	83008 035	27	1 6 992	185	8	$\frac{823}{815}$	
6	868	18	132	062	27 27	938		9	806	
7	887	19 19	113	089	28	911	202	8	798	53
8 9	906 924	18	094 076	117 144	27	883 856	211 219	8	789 781	
10	943	19	057	171	27	829	1	9	772	
11	961	18 19	039	198	27 27	802		9 8	763	
12 13	980 999	10	020 001	$\begin{array}{c} 225 \\ 252 \end{array}$	27	775 748		0	755 746	
14	75 017		24 983	280	28 27	720			738	
15	036	18	964	307	27	693			729	
16 17	$054 \\ 073$	110	946 927	961	27	666 639		0	$720 \\ 712$	
18	091	118	909		27	612		9	703	
19	110	19	890	415	27	585	305	8	695	41
20 21	128	10	872 853	442	28	558			686	
$\frac{21}{22}$	147 165	18	835		27	530 503		18	677	
23	184	19	816	524		476	340	18	660	37
24	202	119	798	*********		449	I	" &	$\frac{651}{648}$	
25 26	221 239		779 761		27	422 395		19	643 634	
27	258		742	632	.27	368			625	33
28 29	276 294	М, с	174		1.07	$\frac{341}{314}$		M a	617	
30		. 114	24 687		127	16287		19	91599	. L S
31	331	118	669	740	1,27	260			591	
32			l oau	1 100		204		5 0		28
33 34	368 386	: 115	1 114	790	27	179		5 8	565	$\frac{327}{26}$
35	I	5) 119 5)	595	1	121	151		i 9	556	25
36	423	3 10	577	876		124	45		547	7 24
37 38	4.41	18	541		121	1 11/1		8	530	$\begin{vmatrix} 23 \\ 22 \end{vmatrix}$
39			522			045			521	
40		3,	504		l'	, 016		3 .	512	
41		1 10	1 481	84011 038				0 0	50	$\frac{1}{5}$ $\frac{19}{18}$
43		115	440	068	$\frac{27}{27}$	93		4 ⁹	480	5 17
44			4.51		27	908		5 24	47	7 16
45 46		7].,	413		27	88		1¦ ,	469	9 15 0 14
47		1 11	376		2 2	82		al ^y	45	1 13
48	643	2 12	300	200) 2.	80	55	8 8	44	2112
49 50		7 , ,	340		1/2.	1 //.		1 5	43	3 1 1 5 10
51		611	.304		$\gamma^{ Z }$	72		4	41	6 9
52	71.	4	286	30	7 2	69	3 59	3 3	40	7 8
53 54		٠, اد	1 20		1 2	63		ا ا	1 .724	
55		۳اۋ	23	-	$\bar{\mathbf{z}}^{ \mathbf{z} }$	61		ō õ	38	
56	78	7 .	213	3 41	$5 _{2}^{2}$	58	5 62	8 3	37	2 4
57 58			196		4 0	, 55		110	1 30	
59	82 84	1 11	150		2	50		5 5	34	
	7585		2414	8452		1547		! \$	9133	
1	9.	d	1 -	9.	d		,10.	3		1
Ļ	l cos		' l sec	l cot	1	'l tar	l csc	1		_
1	24	\sim							_	E 0

4	-	Pı	ODOF	tiona	Pari	s	1
"	28	27	26	19	18	9	8
0	0	0	0	0	0	0	0 0
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	1	1	1	1 1	1 1	0	0
3 4	2	1 2	1 2	1	1 1	0	0 1
	2 3	2	2	1		1	1
7	3	3 3	3 3	2	2 2	1 1	1 1 1
5 6 7 8 9	4	4	3 4	2 2 2 3 3	2 2 2 2 3	1 1	1
10 11 12 13	5	4 5	4	3	3		1
12	5	5	5 5	3 4	3 4 4	2 2 2 2	$\frac{1}{2}$
13	6 6 7	5 6 6	6 6	4	4		2
14 15	7		6	<u>4</u> 5	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$	1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
16 17 18 19	7 8	7	7	5 5	5 5	3	2
18	8	8 8	7 8	5 6	5	3	2 2
19	9	9	8	6 6	6	3	3
20 21 22 23	9 10	9	9	6 7	6	3	3
22	10	9 10	10	7 7 7	6 7 7	3	3
24	11 11	10 11	10 10	8	7	3 4	$\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$
25	12 12	11	11 11	8 8	8	4 4	3
$\begin{array}{c} 26 \\ 27 \end{array}$	13	12 12	12	9	8 8	4	4
28 29	13 14	13 13	12 13	9	8 9	4 4	4 4
30	14	14	13	10	9	4	4
31 32 33	14 15	14 14	13 14	10 10	9	5 5 5	4
33 34	15 16	15 15	14 15	10 11	10 10	5 5	4 5
	16 17	16 16	15	11	10	5	5
35 36 37	17	16	16 16	11	11	5 5 6 6	5
38 39	18 18	17 17	16 17	12 12	11	6	5 5
39 40	18	$\frac{18}{18}$	17	12	12 12	6 6	<u>5</u> 5
41	19	18	18	13 13	12	6	5 1
42 43	20 20	19 19	18 19	13 14	13 13	6	6 6
44	21	20	19	14	13	7	6
45 46 47 48	21 21	20 21	20 20	14 15	14 14	7 7 7 7	6
47	22	21	20	15	14	7	6 6 6
48 49	22 23	22 22	21 21	15 16	14	7 7	6 7
50	23	22	22	16	15	8	7
51 52	24	23 23	22 23	16 16	15	8	7 7 7
53 54	25 25	24 24	23 23	17	16 16	8 8	7 7
55	26	25	24	17	16	8	7
56	26	25	24	18	17	8	7
57 58	27 27	26 26	25 25	18 18	17	9	8
59	28	27	26	19	18	9	8
60	28	27	26	19	18 18	9	8
	40				al Pa	rts	, 0

1	_	_	-	,			,	,		,	_
Total Property Tota	'	l sin	d	csc	l tan	d 1	l cot	sec	ď	cos	1
1	-		-	THE PERSON	-	-			-1		ÃŌ
2 395 18 069 630 27 370 699 9 301 56 4 931 18 069 630 27 370 699 9 301 56 5 949 18 051 657 373 373 708 9 2025 56 6 967 18 031 684 27 289 726 9 274 53 8 76003 18 979 7764 27 289 276 9 274 53 9 9021 18 943 818 27 262 276 743 9 257 51 10 039 961 791 27 209 752 9 2238 54 12 075 18 943 818 27 182 761 9 2230 48 12 075 18 925 846 27 155 770 9 221 47 14 111 18 889 899 27 101 788 9 221 47 15 129 18 871 925 27 048 806 9 194 44 17 164 18 836 979 27 048 806 9 194 44 17 164 18 836 979 27 048 806 9 194 44 17 164 18 836 979 27 048 806 9 194 44 17 164 18 836 979 27 048 806 9 194 44 17 164 18 836 979 27 048 806 9 194 44 19 200 18 800 033 26 048 806 9 194 44 19 200 18 800 033 26 048 806 9 194 44 19 201 18 764 086 27 27 040 824 9 176 42 22 253 18 764 086 27 27 780 895 9 143 34 22 253 18 711 166 28 834 877 9 123 36 23 27 342 18 662 300 27 780 895 9 105 34 24 289 18 711 166 27 28 300 27 780 895 9 105 34 25 307 6305 5327 770 0922 9 076 33 34 348 35 56 460 273 27 593 958 9 005 22 34 34 35 36 501 74 99 487 27 273 067 033 24 466 18 534 434 27 536 040 9 9 051 22 44 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 18 514 464 1						27			8		
1									- 1		
\$\frac{5}{5}			. 1			, ,					
5 949 18 031 654 27 346 717 9 985 8 18 23997 738 738 743 9 274 538 744	4	931		069					- 1		
The color of the			- 1				343		- 1		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1						- 1		
9						27			8		
To			18			1 I			9		
11			18			27			9		
12			18								
13											
15										221	47
16	14	111				, ,		788	1		
17								797			
18											
18											
10			1								
21					-	26	-		9		
22			18								
23						1 1			,		
24						۶ I					
26		289		711			834	877	1	123	36
26	25	307		693	193	1 1	807	$^{-}886$	i	114	$3\overline{5}$
28		324				1 :			3	105	34
28	27								ı	090	
330 76395 18 23605 85327 7 14673 08931 9 1069 30 30 33 448 17 552 407 27 593 958 9 042 27 34 466 18 516 460 27 513 986 9 013 28 37 519 18 481 514 26 486 995 9 014 27 37 519 18 481 514 26 486 995 9 005 23 23 39 554 17 499 487 27 513 986 9 005 23 23 39 554 18 463 540 27 486 995 9 005 23 23 24 26 486 995 9 005 23 24 27 27 27 27 27 27 27											
31				-		27			9	i	
32			18			27			9		
33									i	051	
34			1			27			1	042	
36 501 17 499 487 27 540 977 9 014 24 37 519 18 481 514 27 486 995 9 005 23 25 005 23 25 005 23 25 005 23 39 554 17 446 567 27 433 013 9 987 21 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9096 22 9085 9 960 18 410 620 226 380 031 9 969 15 42 607 17 333 647 227 326 049 9 951 17 43 625 674 27 330 049 9 951 17 47 626 <td></td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>033</td> <td></td>			18				1			033	
37 519 18 481 514 27 486 995 9 005 23 38 537 18 463 540 27 460 09004 9 90996 22 39 554 18 428 594 27 433 013 9 987 21 40 572 18 428 594 26 380 031 9 969 19 969 12 969 12 43 625 17 393 647 27 353 040 9 960 18 969 19 960 18 44 642 18 375 674 27 326 049 9 951 17 43 625 18 305 780 227 273 067 9 924 14 46 677 47 232 754 27 246 076 9 933 15 <	$\bar{3}\bar{5}$	484	1	516		Í	540	977	1	1 - 023	25
38 537 18 481 540 26 460 09004 9 90996 22 39 554 18 428 594 27 433 013 9 987 21 40 572 18 428 594 27 406 022 978 22 41 590 17 393 647 27 353 040 9 960 18 43 625 18 375 674 27 326 049 9 960 18 44 642 18 340 727 27 300 058 9 942 16 45 660 17 323 754 20 20 085 9 942 16 46 677 18 305 780 27 246 076 9 924 14 47 695 17 288 807 </td <td></td> <td>501</td> <td>,</td> <td></td> <td>487</td> <td>07</td> <td>513</td> <td>986</td> <td>1</td> <td>014</td> <td></td>		501	,		487	07	513	986	1	014	
10			1			200				l mos	
30									ı	90 990	
11			1			1.77			•	987	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		594	26			9		
43			ł		647	1				960	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						27			9	951	
18			17	358		26			9	942	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45			340	727	1	273	067	1	+ 933	15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46	677	17		754	27	246	076	10	924	14
49 730 18 270 834 27 166 104 10 896 11 50 747 18 253 860 26 140 113 9 878 15 17 218 913 27 060 140 9 860 8 8 8 17 18 200 940 27 060 140 9 861 25 887 17 183 967 27 033 149 9 851 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8			1.7	900	780	"	220		10	1 910	
49 730 17 270 834 166 104 9 896 1 50 747 18 253 860 27 113 122 9 878 16 51 765 17 218 913 26 087 131 9 869 8 52 782 18 200 940 27 060 140 9 860 6 53 835 165 993 26 007 158 9 851 6 56 852 17 148 86020 27 13980 168 10 832 4 57 870 13 0046 26 954 177 9 823 3 58 887 17 133 073 27 900 195 9 805 1 59 904 17 096 100 26 13874			110	400		27			10	900	
50 747 18 253 860 27 113 122 9 878 152 9 9 878 152 9 9 878 152 9 9 9 9 9 9 9 9 9			117	210	1	26	100		q	890	
52 782 17 218 913 26 087 131 9 869 8			1.0	253		107	140				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51 59		1.7	200		100	110		10	010	
54 817 18 183 967 26 033 149 9 851 6 56 835 17 148 86020 27 13980 168 10 832 4 57 870 18 130 046 26 954 177 9 823 3 58 887 17 113 073 27 927 186 9 814 2 59 904 17 096 100 26 13874 09204 9 90796 0 60 76922 18 23078 86126 13874 09204 9 90796 0 7 9 d 10 10 10 4 9 7	53		119	200		27	060		19	860	
55 835 18 165 993 20 007 158 10 842 5 56 852 17 148 86020 27 13980 168 10 832 4 57 870 18 130 046 26 954 177 9 823 3 58 177 113 073 27 927 186 9 814 2 9 805 1 9 805 1 9 805 1 9 805 1 9 90796 0 10 26 13874 09204 9 90796 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>54</td> <td></td> <td>117</td> <td>183</td> <td></td> <td>121</td> <td>033</td> <td></td> <td>9</td> <td>851</td> <td></td>	54		117	183		121	033		9	851	
56 852 14 148 86020 27 13980 168 10 832 46 57 870 17 130 046 26 954 177 9 823 3 58 887 17 113 073 27 927 186 9 814 2 59 904 18 23078 86126 26 13874 09204 90796 0 9 0 0 0 0 0 10 0<			18	165		26			9	842	
57 870 18 130 046 27 954 177 9 823 5 17 113 073 27 927 186 9 814 2 17 17 9 805 1 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		852	111	148		121	13980		110	832	4
59 904 18 096 100 26 900 195 9 805 1 60 76922 86126 13874 09204 9 90796 0 9 d 10. 9. d 10. 10. d 9. ,	57		119	130	046	126	954		9	823	3
60 76922 18 23078 86126 26 13874 09204 9 90796 (58		117	110		107	921		1 0	914	
60 76922 23078 86126 13874 09204 90796 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			18	090		200	900		'i a	800	
	60		L	23078			13874			90790	0
$l \cos 1' l \sec l \cot 1' l \tan l \csc 1' l \sin l \cot 1' l \sin 1' l d 1' l d 1' l$,										1
	L	$l\cos$	1'	l sec	l cot	1'	l tan	l csc	1	l sin	

		ъ.	oport	ional	Part		
"	27	26	18	17	10	9	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 2	0	0	0	0	0	0	0 0
0 1 2 3 4	1	il	i	1	ŏ	0	ő
	2	2	1	1	1	1	1
5 6 7 8 9	2	2	2 2 2	1	1	1	1
6 7	2 3 3	3 3	2	2 2	1	1 1	1 1
8	4	3	2	2	1	î	i
	4	4	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2	1	1
10 11 12 13	4	4	3	3	2	2	1
12	5 5	5 5	3 4	3 3	2 2 2	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
13	6	6	4	4	2	2	2
14	6	6 6	4	4	2	2	$egin{array}{c} 2 \ 2 \end{array}$
14 15 16 17 18 19	7	6 7	4	4	2 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3	2
10	8	7	5 5	5	3	3	2 2 2 3
18	8	8	5	5 5	3	3	2
19	9	- 8	6		3	3	
20 21 22 23	9	9	6	5 6 6	3	3	3
21	9 10	9 10	6	6	4 4	3 3	3 3
23	10	10	7 7	6 7 7	4	3	3
24	11	10	7	7	4	4	$\frac{3}{3}$
25	11	11	8	7 7 8	4	4	3
26 27 28 29	12 12	11	8 8	7	4 4	4	3 4
28	13	12 12	8	8	5	4	4
29	13 13	13	9	8	5	4	4
30	14	13	9	8	5	4	4
31 32 33	14 14	13 14	9 10	9 9	5	5	4 4
33	15	14	10	9	5 6	5 5	4
34	15	15	10	10	-6	5	5
35	16	15	10	10	6	5	5 5
36 37	16	16 16	11 11	10 10	6	5 6	5
38	17 17	16	11	11	6	6	5 5
39	18	17	12	11	6	6	5
40	18	17	12	11	7	6	5
41	18 19	18 18	12 13	12 12	7 7 7	6	5
42 43	19	19	13	12	7	6	5 5 6 6
44	20	19	13	12	7	7	6
45	20	20	14	13	8	7	6
46 47	21 21	20 20	14 14	13 13	8	7	6 6
48	22	21	14	14	8 8	7	6
49	22	21	15	14	8	7	$-\frac{7}{7}$
50	22	22	15	14	8	8	7
$\begin{array}{c} 51 \\ 52 \end{array}$	23 23	22 23	15 16	14	8 9	8	7
53	24	23	16	15	9	8	7
54	24	23	16	15	9	8	7
55	25	24	16	16	9	8	7
56 57	25 26	24 25	17 17	16 16	9	8 9	8
58	26	25	17	16	10	9	8
59	27	26	18	17	10	9	8
60	27	26	18	17	10	9	8
",	27	26	18	17	10	9	8
		P	ropor	tions	l Par	18	

125° 54°

					_	-		_		_
1	lsin	d	l csc	l tan	d	l cot	l sec	d	l cos	1
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	
9	76922	17		86126	27	13874	09204	9		60
1	939	18	061	153	26	847	213	10		59
2	957	17	043	179	27	821	223	9		58
3	974	17	026	206	26	794	232	9		$\frac{57}{50}$
4	991	18	009	232	27	768	241	9	759	
5	77009	17	22 991	259	26	741	250	9	750	55
6	026	17	974	285	27	715	259	10	741	54
7	043	18	957	312	26	688	269	9	731	53
8	061	17	939	338	27	662	278	9	722	52
.9	078	17	922	365	27	635	287	9		51
10	095	17	905	392	26	608	296	10	704	50
11	112	18	888	418	27	582	306	9	694	49
12	130	17	870	445	26	555	315	9	685	48
13	147	17	853	471	27	529	324	9	676	
14	164	17	836	498	26	502	333	10	667	46
15	181	18	819	524	27	476	343	9	657	
16	199	17	801	551	26	449	352	9	648	
17	216	17	784	577	26	423	361	9	639	
18	233	17	767	603	27	397	370	10	630	
19	250	18	750	630	26	370	380	9	620	
20	268	17	732	656	27	344	389	9	611	40
21	285	17	715	683	26	317	398	10	602	39
22	302	17	698	709	27	291	408	9	592	
23	319	17	681	736	26	264	417	9	583	
24	336	17	664	762	27	238	426	9	574	
25	353		647	789	26	211	435	10	565	35
26	370	17	630	815	27	185	445	9	555	34
27	387	17 18	613	842	26	158	454	9	546	
28	405	17	595	868	26	132	463	10	537	
29	422	17	578	894	27	106	473	9	527	31
30	77439	1	22561	86921	!	13079	09482	1	90518	30
31	456	17	544	947	26 27	053	491	10	500	
32	473	17 17	527	974	26	026	501	9	444	28
33	490	17	510	87000	27	000		10	490	27
34	507	17	493	027	26	12973	520	9	480	26
35	524		476	053		947	529	ıl.	471	25
36	541	17	459	079	26 27	921	538	9 10	1 4h2	24
37	558		442	106	26	894	548	9	452	23
38		17	425	132	26	808		10	443	
39	592	17	408	158	27	842	566	10	4.34	
40	609	ıl .	391	185	.1	815	576	1	424	20
41	626		374		26 27	789		9	1 415	19
42	643	17	357	238		762	595	10	405	
43	660	17	340			1 730	604	9	3.390	
44	677	17	323	290	27	1 710	614	10	1 380	
45	694		306	317	1	683	623		377	15
46	711	17	289	343		657		9	368	14
47	728	17	272	369	ĮΖU	631	642	10	358	113
48	744	118	256			604		9	340	
49	761		239		128	579		10	339	11
50	778	17	222	448		1 559	670	8	330	
51	795	11	205		Zi	525		III	320	9
52	812	114	188		20	400	689	1 9	311	8
53	829	17	171		20	473	699	10	301	7
54	846	17	154			446		1 4	292	6
55	862	16	138		20	1 420		Itu	282	5
56	879	117	121		20	304	727	1 8	273	4
57		17	104		27	367		110	263	3
58	913	17	087		120	341		9	254	
59		111	070		20	315	756	III	244	1
60			22054		26		09765		90235	
-	9.	1-	10.	9.	-	10.	10.	-		
1	l cos	d		l cot	d		l esc	d		1
_	, COB	Ц.	1 8 BCC	1000	1	ie carr	1 CSC	11	1 6 8111	1

		Pr	oport	ional	Part	s	
"	27	26	18	17	16	10	9
0	0	0	0	0	0	0	0
$\frac{1}{2}$	1	1		1	1	0	ŏ
3	1	1	1 1	1	1	0	0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2	2	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{1}$	1	1
6	3 3	2 3 3		2		1	
7	3	3	2 2 2	2	2 2 2	1	1
8 9	4	3 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 2 2 3	2	1 2	1 1
	4	4	3	3 3	3 3		2
11	5	5	3	3	3	2	2
13	5 6	5	4	3 4	3	2 2 2 2 2	2 2
10 11 12 13 14 15	6	6	4	4	4	2	2
15	7	6	4	4	4	3	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
16 17 18	8	7	5 5	5 5	4 5	3	$\frac{z}{3}$
18	8 8	8	5	5	5	3 3	3
19	<u>9</u>	8	66	5	5	$-\frac{3}{3}$	$-\frac{3}{3}$
20 21	9	9		6 6	6	4	3
21 22 23	9 10	10	7	6	6 6	4	3
23 24	10 11	10 10	6 7 7 7	7 7	6	4	3 3 4
25	11	11	8	7		4	
26	12 12	11	8	7	7 7 7 7 8	4	4 4 4
27 28	12	12 12	8 8 8	7 8 8	7	4 5	4
28 29	13 13	12 12 13	9	8	8	5	4
30	14	13	9	8	8	5	4
31	14 14	13 14	9 10	9	8 9	5 5	5 5 5
32 33	15	14	10	9	9	6	5
34	15	15	10	10		6	5
35 36	16 16	15 16	10 11	10 10	9	6 6	5 5
36 37	17 17	16	11	10	10	6	6
38	17 18	16 17	11 12	11 11	10 10	6	6
38 39 40	18	17	12	11			6
41	18	18	12	12	11 11	7 7 7	6
42 43	19 19	18 19	12 13 13	12 12	11	7	6 6
43	20	19	13	12	12	7	7
45	20	20	14	13	12	8	7
46 47	21 21	20 20	14 14	13 13	12 13	8	7 7 7 7
48	22	21	14	14	13	8 8	7
49	22	21	15	14	13	8	7
50 51	22 23	22 22	15 15	14 14	13	8 8	8
52	23	23	16	15	14	9	8
53 54	24	23	16	15	14	9	8 8
55	$\frac{24}{25}$	23 24	$\frac{16}{16}$	$\begin{array}{ c c }\hline 15\\\hline 16\\\hline \end{array}$	14	9	8
5 6	25	24	17	16	15	9	8
57	26	25	17	16	15	10	9
58 59	26 27	25 26	17 18	16 17	15 16	10	9
60	27	26	18	17	16	10	9
"	27	26	18	17	16	10	9
L	<u> </u>	F	ropo	rtion	al Pa	rts	

	l sin	d	l csc	<i>l</i> tan	d	$l \cot l$	l sec	d	l cos l	7
	9.	1'	10.	9.	1'	10.	10.	1'	9.	_
0	77946 963	17	22 054 037	87711 738	27	12289 262	097 65 775	10	90235 225	60
2	980	17	020	764	26	236	784	9		58
3	997	17	003	790	26	210	794	10	206	
4	78013	16 17	21987	817	27 26	183	803	9 10		56
5	030	17	970	843	26	157	813	9		55
6 7	047 063	16	953 937	869 895	26	131 105	822 832	10	178 168	
8	080	17	920	922	27	078		9	159	
ğ	097	17 16	903	948	26 26	052	851	10	149	
10	113	17	887	974	26	026		10	139	
11	130	17		88000	27	000		10	130	
12 13	147 163	16	853 837	027 053	26	11973 947	880 889	9	120 111	
14		17	820	079	26	921	899	10	101	46
15	197	17	803	105	20	895	-	10	091	45
16	213	16 17	787	131	26 27	869		9 10	082	
17	230	16	770		og	842		9	072	
18 19		17	754 737	184 210	26	816 790		10	063	
20		17	720	$\frac{210}{236}$	178	764		10	043	
21	296	16	704	262	26	738		9	034	
22	313	116	687	289	27	711	976	10	024	38
23		17	671	315	26	685		0	014	
24	I	ilh	654	341	26	659	995 1 0 005		005 8 9 995	30
25 26		14	638 621		26	607		110	985	31
$\tilde{27}$	395	10	605		27	580		1.39	076	
28			588			554	034	10	900	
29		17	572		26	528		9	950	
30			21555 539		26	11502 476			89947 937	
$\frac{31}{32}$	478	117	522		26	450		្រុវប	927	
33	494		506			423	082	13	018	
34		117	490	1	26	397		.10	1 (41)	26
35		16	473	629	000	371		11.0	898	
$\frac{36}{37}$		17	1 45/		26	345		l o	1 888	
38	576	110	424		, 20	293		110	860	
39		116	408			267			859	
40		16	391)	241		1	849	
41		12	3/0		100	214		1/10	840	
42 43		110	1 342		2/20) [1])į IC	1 821	
4		Ho	326		$ ^{26}$	136) 11	810	
4.5		. 1 1 4	309		26	1 116	199	010	801	
46		110	293		0/06	1 084		1 10	1 191	
47		110	211		100) บอง		JI.,	1 181	
48 49		: 116	1 746		26	004) I'	1 7b	12
50			225	89020	1 20	10080	2.15	į '	759	
5	1 788	3 16	212	046	3/20	954	4 258	31.	742	2 (
5	80		.198	073		92		111	1	2 8
5. 5.		۱į.,	1 1/3	099	- 1	1 3711		2	1 12	
5			143		1 (1 X4			702	
5	6 869	a_{in}	13		7/20	82		7 '	69:	3 4
5	7 880	3 1	114	41 204	2 2	70'	7 317	7 !!	683	3 3
5		رراء	3 098		$9 _{26}^{21}$	77	1 32	6 i	07.	
5		2/16	00		- 126			110	00.	1
6	-	-	-	8928		1071	1034		89653 9.	
1	9. 1 cos	d	10.	9. 1 cot	d			1	l sin	1
L	1 5 5.77			1.00			1.000		1	_

,,	27 1	Pro	portio	nal Pa	rts	
0	27 0	26 0	17	16 0	$\frac{10}{0}$	9
ĭ	0 1	0 1	0	0	0 0	0 0
2	1	1	1	1	0	0
1 2 3 4	1 2	$\frac{1}{2}$	1 1	1 1	0	0 1
5 6 7 8 9		2			1 1	
6	2 3 3	3 3	2	2	1	1 1 1
8	4	3 4	2	2	1 1 2	1 1
9			1 2 2 2 3 3 3 4 4	1 2 2 2 2 2 3 3 3 4	2	
11	4 5	4 5	ა 3	3	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
12	5 5 6	5 5	3	3	2	2
13	6	6 6	4	3 4	$\frac{2}{2}$	2 2 2 2 2
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			4	4	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	2
16	7 7 8 8	6 7 7 8	4 5 5 5	4	3	2 2 3 3 3
18	8	8	5	5 5 5	3	3
19	9	8	5		3	3_
20	9	9	6	5	3 4	3
$\frac{21}{22}$	9 10	10	6	6 6	4	3 3 3
23	10	10	7	6	4 4	3
20 21 22 23 24 25	11	10 11	6 6 7 7 7 7 8	6 7 7 7 7 7 8	4	4
26	12 12	11	7	7	4	4
27	12 13	11 12 12	8	7	4 4 5	4
26 27 28 29	13	13	8	8	5	4
30	14	13 13	8	8	5	4
31	14	13 14	9	8 9	5 5 6	5
31 32 33	14 15	14	9	9	6	5
34	15	15 15	10	_ 9	6	5
35	16 16 17 17	16	10 10	9 10	6 6 6	5
$\frac{36}{37}$	17	16 16	10	10	6	6
38 39	17	16 17	11	10 10	6	6
40	18	17	11		7	6
41 42	18 19	17 18 18	11 12 12	11 11	6 7 7 7 7 7	6
42 43	19	18	12	11 11	7	6
44	19 20	19 19	12 12	12		7
45 46 47 48 49	20	20 20	13 13	12	8 8 8	4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7
47	21 21	20	13	12 13	8	7
48	22 22	21	11	13 13	8	7
-49 50	22 22	$\begin{array}{ c c c }\hline 21\\\hline 22\\\hline \end{array}$	14	13 13	8	$\left -\frac{7}{8}\right $
51	23	22	1.4	14	8	8
52	23	23	15	14	9	8
53 54	24	23 23	15 15	14	9	8 8
55	25	24	16	15	9	8
56 57	25	24	16	15	9	8
57 58	26 26	25 25	16	15 15	10	9
59	27	26	17	16	10	9
60	27	26	17	16	10	9
l "	27	26 P1	17 roporti	16 onal F	10 Parts	9
			27.01.0			

•	l sin	d	l esc 10.	<i>l</i> tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	<i>l</i> cos 9.	1
Fo	78934	-	21 066		-	107 19		-1		60
1	950	16 17	050	307	$\frac{26}{26}$	693	357	10 10	643	59
2	967	16	033	333	26	667	367	9	633	
3	983 999	16	017 001	359 385	26	641 615	376 386	10	624 614	
5		16	20985	411	26	589	396	10	604	
6		16	969	437	26	563	406	10	594	
Ĭ 7	047	16	953	463	26	537	416	10	584	
8		16 16	937	489	26 26	511	426	10 10	574	
9		16	921	515	26	485	436	10	564	
10		16	905	541	26	459	446	10	554	
11		17	889		26	433 407	456	10	544 534	
12 13		16	$872 \\ 856$	$\begin{array}{c} 593 \\ 619 \end{array}$	26	381	$\begin{array}{r} 466 \\ 476 \end{array}$	10	524 524	
14		16	840		26	355	486	10	514	
15	1 -	16	824	671	20	329	496	10	504	45
16			808			303	505		495	
17	208	16	792	723	100	277	515	10	485	
18 19		16	776 760	749 775	26	$251 \\ 225$	525 535	110	475	
20		1165	744	801	26	$\frac{223}{199}$	545	: 117	465	
21			728		26	173	555 555		445	30
$\frac{2}{2}$		110	712		20	147	565	10	435	38
23	304	15	696	879	26	121	575	10	425	37
24	_	116	681	905	26	0.00		10	415	
25		10	665	931	1	1 060			405	
26		1.0	649		00	043	$605 \\ 615$	1,0	1 395	
$\frac{27}{28}$		10	633	90009	26	09991	625		$\frac{375}{1}$	
29		10	601	035	,26	965		្នារ	364	
	79415	10		90061	20	09939	10646	10	20254	30
31	431	16	569	000	- 25	914			344	
32		16	553	1114	26	888		111	334	
$\frac{33}{34}$		115	5.37	138	26	$ \begin{array}{c c} 862 \\ 836 \end{array} $			$\frac{324}{314}$	
$\frac{35}{35}$			506		120	810	I	110	$-\frac{319}{304}$	
36		110	490	916	20	794	706	10	900	
37		110	471		, 2ti	758		110	284	23
38			458	268	200	732	726		274	22
33		15	442		100	700		110	203	
40		1.0	427)	680				50
41 42		110	411		٠,٠,٠			. ' []	244	119 18
43		16	370		, 20	603		, 10	223	
44		110	364			577			213	
45	652	2 .0	348)	551		٧,,	203	15
46	668	3 10	332		1.76	J 525	807	i	190	14
47		١,,,	310		100	, 499		11.	180	13
48 49	699	g i		527 553	1		827 838	11	1/6	3 1 2 2 1 1
50	731	1	269	579	2 -	422		۱۱۱	1.59	10
5		(10	254		26	396	858	االا	149	
52	762	10	238	1 00	100	21 -	868	3 1	132	2 8
53			222		1/26	344	878	١,,	1 124	
54		118	207		26	3 310		111	114	
58 56		116	191 178			292 266			091	
57		110	160) 20	241)10	081	3
58	856	3 10	144	788	5/20	215	929	111	071	1 2
59	872	2 10	128	811	26	189	940		060) 1
6	79887	7	20113		7[_`	09163	10950)[`	89050	0
ľ	9.	d	1 -	9. l cot	d	10.	10. l csc	d		1
L	I COS	1	LESCO	I COL	11	ie com	1 csc	11	1 6 2111	

Proportional Parts											
"	26	25	17	16	15	11	10	9			
0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1 2 3 4	0 1	0 1	0	0	0	0	0	0 0 0			
3		1	1 1 1	1	1	1	0	Ö			
4	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	2		1	1	1	_ 1	1			
5	2	2	1 2 2 2 3	1	1	1 1	1 1	1 1 1 1			
7	3 3	2 3	2	$\frac{2}{2}$	2	1	1	1			
8	3	3 4	2	2 2 2 2	2 2 2 2	1 1 2	1	1			
10	3 4 4	4	$-\frac{3}{2}$	-2		$\left \frac{2}{2} \right $	$\frac{2}{2}$	1			
11		5	3 3	3 3	2 3 3 3	2	2	$\frac{2}{2}$			
12	5 5	5 5	3	3	3	2	2	2			
13	6 6	5 6	4 4	3 4	3	2 3	2	2			
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		6	4	4	$-\frac{4}{4}$	2 2 2 2 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4			
16	6 7 7 8	7	5	4	4	3	3	2			
17	7	7	5 5	5	4	3	3	3			
19	8	8 8	5	5 5	4 5	3	3	3			
20	9	8	6	5	<u>5</u>	4	3	3			
21	9	9	6 6	6	5	4	4	3			
$\frac{22}{23}$	10 10	9 10	6 7	6	6	4	4 4 4	3			
24	10	10	7	b b	5 6 6	4	4	4			
25	11	10	7	7	6		4	4			
25 26 27 28 29	11 12 12	11	7 8 8	7	6 6 7 7	5 5 5 5 5	4	4			
28	12	12	8	1 4	7	5	4 5	4			
29	13	12 12	8	6 6 6 7 7 7 7 8 8	7	5	5	4			
30 31 32 33 34	13	12 13	8	8	8 8 8	6 6 6 6	5	4			
32	13 14	13 13	9	8 9	8	6	5 5	5 5 5			
33	14	14	9	9	8	6	6	5			
34	15	14	9 10 10	9	8	6	6	5			
35 36 37	15 16	15 15	10 10	9	9	6	6 6	5			
37	16	15	10	10	9 9 10	1 7	6	5 6			
38	16	16	11	10	10	7	6	6			
38 39 40	17	16	11	10	10	7 7 7 7 8 8 8	6	6			
41	17 18	17 17 18	11 12	11 11	10 10	l s	7 7 7 7 7	6			
41 42 43	18 18	18	12 12	11	10	8	7	6			
43	19 19	18 18	12 12	11 12	11 11	8	7	6 7			
44 45	20	19	13	12	11	8	8				
45 46 47	20	19	13 13	12	11 12 12 12 12 12	8 9 9	8	7 7 7 7 7			
47	20	20	13 14	13 13 13	12	9	8 8	7			
48 49	21 21	20 20	14	13	12	9	8	7			
50	22	21	14	13	12	9	8	8			
51	22	21	14	14	13	9	8	8			
52 53	23 23	22 22	15 15	14	13 13	10	9 9	8			
54	23	22	15	14	14	10	9	S			
55	24	23	16	15	14	10	9	8			
56	24	23	16	15	14	10	9	8			
57 58	25 25	24 24	16 16	15 15	14	10	10	9			
59	26	25	17	16	15	ii	10	9			
60	26	25	17	16	15	11	10	9			
"	26	25	17	16	15	11	10	9			
			Pro	portu	ODAL	Parts	3				

_	-,			,		, ,			_	-
1	<i>l</i> sin 9 .	d 1'	l csc 10.	l tan	ď	l cot	l sec	d	lcos	,
6	79887	-	20 113	90837	1'	10.	10.	1'	9.	
1	903	16	097	863	26	09 163 137	10950 960	10	89050 040	
	918	15	082	889	26	111	970	10	030	58
3	934	16	066	914	25	086	980	10	020	
4	950	16	050	940	26	060	991	11	009	
5	965	15	035	966	26	034	11001	10	88999	
6	981	16 15	019	992	26	008	011	10	989	
7	996	16		91 018	26 25	08982	022	11	978	
8	8 0 012	15	19 988	043	26 26	957	032	10 10	968	
9	027	16	973	069	26	931	042	10	958	
10	043	15	957	095	26	905	052	11	948	
11	058	16	942	121	26	879	063	10	937	
12 13	074 089	15	926	147	25	853	073	10	927	
14	105	16	911 895	172	26	828	083		917	
15	$\frac{103}{120}$	15		198	26	802	094	10	906	
16	136	16	880		26	776		10	896	
17	151	15	864 849	$\frac{250}{276}$	26	750 724	114 125	11	886	
ĵ8	166	15	834	301	25	699	125	10	875 865	
18 19	182	16	818		26	673	145	10	855	
20	197	15	803	353	26	$-\frac{610}{647}$	156		844	
$\tilde{2}1$	213	16	787	379	26	621	166		834	
22	228	15	772	404	20	FOU	176	10	824	38
23	244	16	756	430	26	570		11	813	
24	259	15 15	741	456	$\frac{26}{26}$	544	197	10	803	
25	274		726	482		518	207	:10	793	
26	290	16	710	507 533	25	493	216	111	700	
27	305	15 15	695			467	228	10	772	33
28	320	16	680	559 585	26	441	239	11 10	761	32
29	336	15	664	000	25	415	249	10	751	
30	80351	15		91 610	26		11259	11	88741	
$\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$	366	16	634	636	26	364		10	730	
33	382	15	618	662	26	338		1	120	
34	397 412	15	603 588	$688 \\ 713$	25	312 287	291	10	709	
35	$\frac{412}{428}$	16			26		301	11	699	
36	443	15	572 557	739 765	26	261 235	$\frac{312}{322}$	10	688	
37	458	15	542		26	209		10	678 668	
38	473	15	527	816	25	184	343	11	657	
39	489	16	511	842	26	158	353	10	647	
40	504	15	496		26	132	-364	11	636	
41	519	15	481	893	25	107	374	10	626	
42	534	15	466	919	26	081	385	11	615	
43	550	16	450	945	26	055		10	605	li7
44	565	15 15	435		26 25	029		11	594	
45	580		420	996		004		10	584	
46	595	15		92 022	26 26	07978		11	573	
47	610	15 15	390	048	20 25	952	437	10	563	13
48	625	16	375	073	00	927	448	10	552	112
49	641	15	359		26	901	458	111	542	111
50	656	15	344	125		875	469	1.0	531	
51		15	329	125 150	26	850		١,,	021	
52	686	15	314	170	26	824			910	8
53 54	701 716	15	299	202	25	798		10	499	7
55		15	284	227	26	773		11	489	
56	731	15	269		26	747	522	10	478	
57	746 762	16	254 238		25	721 696		11	1 400	4
58	777	15	223		26	670		10	1 437	4 3 2 1
59	792	15	208		26	644		11	436	1 1
60	80807	15		92381	25		11575	11	88425	6
F	9.	-	10.	9.	-		10.	-		
1	$l\cos$	d 1'	l sec	l cot	d l'	10. l tan	l csc	d	9. l sin	1
	1 003		D DCC	1000	1	t tuil	1 CSC	1'	t SIII	

Proportional Parts											
"	26	25	16	15	11	10					
0	0	0	0	0	0	0					
1 2 3	0 1	0 1	1	0	0	0					
3	1	1	1	1	1	Ŏ					
4	2	2	1	1	1	1					
5 6 7 8 9	2	2	1	1 2 2 2 2	1	1					
7	3 3	2 3	2 2 2	2	1 1	1					
8	3	3	2	2	î	1					
	4	4	3 3	_2_	2	2					
10 11 12 13	4 5	4	3	3 3	2 2	2 2 2					
12	5	5 5	3	3	2	2					
13	6	5	3	3	2 2	2					
14	6	6	4	4	3	2 2 3 3					
15	6	6	4	4	3 3	2					
16 17 18	7	7 7	4 5	4	3	3					
18	8	8		4	3	3					
19	8	8	5 5	5	3	3					
20 21	9 9	8	5 6 6	5	4	3					
22	10	9 9	6	5 6	4	4					
23	10	10	6	6	4	4					
24	10	10		6	4						
25 26	11	10	7 7 7 7 8	6	5	4					
27	12	11 11	7	7	5 5	4 4					
28	11 12 12	12 12	7	6 7 7 7	5	5					
29	13		8	7	_ 5	5					
30	13 13	12 13	8 8 9	8 8 8	6	5					
31 32	14	13	9	8	6 6	5 5					
33	14	14	9	8	6	6					
34	15	14	9	8	6	6					
35 36	15	15 15	9	9	6 7 7 7	6 6					
37	16 16	15	10	9	7	6					
38	16	16	10	10	7	6					
39	17	16	10	10	7	6					
40 41	17 18	17 17	11 11	10 10	7	7					
42	18	18	11	10	8 8	2					
43	19	18	11	11	8	7					
44	19	18	12	11	8	7_					
45 46	20 20	19 19	12 12	11	8 8	6 7 7 7 7 7 8 8 8					
47	20	20	13	12 12 12	9	8					
48	21	20	13	12	9	8					
49	$\frac{21}{49}$	20	13	12	9	8					
50 51	22 22	21 21	13 14	12 13	9	8					
52	23	22	14	13	10	9					
53	23	22	14	13	10	9					
54	23	22 23	14	14	10	9					
55 56	24 24	23	15 15	14 14	10 10	9					
57	25	24	15	14	10	10					
58	25	24	15	14	11	10					
59	26 26	25	16	15	11	10					
60	26	25 25	16	15	11	10					
	40		portio	nal Pa	11 rts	10					

					_					_
1	l sin 9.	d 1'	l csc 10.	l tan	d 1'	l cot 10.	10.	d 1'	l cos 9 .	1
6	80807	-		92 381	-	07619	11575	-		60
1	822	15	178	407	26	593	585	10		59
2	837	15	163	433	26	567	596	11	404	58
2 3	852	15 15	148	458	25 26	542	606	10 11	394	57
4	867	15	133	484	26	516	617	11	383	
5	882	15	118	510	25	490	628	10	372	55
6	897	15	103	535	26	465	638	11	362	54
7 8	912 927	15	088 073	561 587	26	439 413	649 660	11	351 340	53
9	942	15	058	612	25	388	670	10	330	
10	957	15	043	638	26	362	681	11	319	
11	972	15	028	663	25	337	692	11	308	
12	987	113	013	689	20	311	702	10	298	
13			18998			285			287	
14	017	115	983	740	26	260		110	276	
15			968	766	26	234	734	١.,	266	
16		1 4	953		0.0	200		١.,	200	
17 18			939 924		100	1 12.3	756 766	110	1 244	
19		115	909		25	132		111	223	
20		15	894		120	106		,,,,	$-\frac{223}{212}$	
21		115	879		120	080		111	201	
22	136	110	864		25	0.55		110	191	
23	151	10	840			J U28			180	37
24		14	804		26	, 004			108	
25) ,,	820	93 022	21,00	06978		١,,	158	35
26		Ν.,	800		5 00			١,,	148	
27 28			790 775			901			137 126	
29	240	11:	760		1 20	976		5 1	115	331
30		1 14	18746	93150	ilzt	08850		5/10	88105	
3	269	η_{12}	731		5 Z:	82.5		; L	094	
32			110			198			, 083	
33		7 , ;	101		(la	1 116		5j.,	, 072	
3-		* 1 1 2	1000		4 100	140		2 11	001	
38 36			672 65			722 69			051	
3	358		642		$ 2^{(2)}$	67		. : 1	029	
37 38	37	2 14	628		1 2	646		2^{1}	018	12
39	38	7 13	61:		nl²'	620		3 1	1 007	
4	40	$\tilde{2}$	599		6 2	504	1200	4 .	187996	320
4	41'	7 1:	1 00	3 43	$1 \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$, ၁ 0:	9 01	5 .	98!	5 19
43		1 ,	903		10	5 04		ο,	1 973	
4:		υ,	1 23/14		4/2	a 016		υ,	, 904	
4.		11.	1 003		0/2		_	4,	1 14.7.	
4	6 49	0^{13}	516		$\mathbf{q} ^{\mathbf{z}}$	0 44		9 1	1 93	
4	7 50	5 1	49		1 2	0 41		$0 _1$	1 920	oli
48	8 51	9 1	48	1 61	$0 _{\alpha}^{\mathbf{z}}$	39	0 09	1 []	909	91:
4	53	4	46	63		36	4 10	$2 _{i}^{1}$	898	8 1
5		9 ,	45		1,	g 33°	9 11	3].	v 88.	
5		ο,	40		110	_e 31		ο],	, 01	7
5 5		이,	1 42	2 71	1ء ء	g 20		≇∣,	, au	
5 5	3 5 9 4 60	7 1	5 39	8 73 3 76	3 2	5 23		6 1	1 84	
5	5 62	$ar{2}^1$	37		$\bar{\mathbf{q}} ^2$	21			83	3
5	6 63	6 1	36		4 4	5 18		8 1	1 82	2
5	7 65	1 .	34	9 84	$\Omega^{ 2}$	16	0 18	911	1 81	1 :
5	- 1	- 11	50.	5 86	$5 _{2}^{2}$	a 13	5 20	0 ;	1 80	0[::
$\frac{5}{3}$		⊻հ	4 32		1/2	5 10		ц,	, 10	-
6	-	4 _	1830	6 93 91	6	0608		2	8777	8
1	9.	19		9.		1 ,10.	,10.		9.	1
L	l cos	1	'l sec	l cot	1	'l tar	l csc	: []	$ l \sin l$	1

,,	26	Pro	portio	nal Pa	rts 11	10						
0	0	0	0	0	0	0						
1	0	0	0	0	0	0						
1 2 3	1 1	1 1	0	0	0 1	0 0						
4	2	2	1 1	1	1	1						
5	2	2 2 3	1	1	1	1 1						
6	3 3	2	2	1	1	1						
5 6 7 8 9	3	3	2 2 2	1 2 2 2	1 1 2	i						
9	3 4	4	2			1 1 2 2 2 2 2 2 2						
10	4 5	4	2 3 3	2 3 3	2 2 2 2 2 3	2						
12	5 5	5 5	3	3	2	2						
11 12 13 14	6 6	5 6	3	3	2	2						
14			4	3	$\frac{3}{2}$	2						
16	6 7	6 7 7	4	4 4	3	3						
17	7 8	7	4	4	3	2 3 3 3						
15 16 17 18 19	8 8	8	5	4	3 3 3 3	3						
20	$\frac{8}{9}$	8	5		$\frac{3}{4}$	3						
21	9	9	5	5 5 5 5	4	4						
22 23	10 10	9	6	5	4	4						
23 24	10	10 10	6 6	6	4	4 4						
25	11	10			5	4						
$\frac{26}{27}$	1 11	11	6 6 7 7	6	5 5	4						
27	12 12	11	7	6 7	5	4 5						
28 29	13	12 12	7	6 6 7 7	5	5						
30	13	12 13	8 8 8	7	6	5						
31 32 33	13 14	13 13	8	7 7 8 8	6	5 5 5 6						
33	14	14	8	8	6	6						
34	15	14	8		6	6						
35	15 16	15 15	9	8 8	6 7 7 7	6						
36 37	16	15	9	9	7	6						
38 39	16	16	10	9	7	6						
40	17	16	10	9		$-\frac{6}{7}$						
41	17 18	17 17	10	9 10	7 8	7						
42	18	18 18	10	10	8	7						
43 44	19 19	18	11	10 10	8	6 6 6 6 7 7 7						
45	20	19	11	10		8						
46	20	19 19	12 12 12	11	8 8 9	8 8 8						
47 48	20 21	20 20	12	11	9	8						
49	21	20	12	11	9	8						
50	22	21	12	12	9	8						
51 52	22 23	21 22	13 13	12 12	10	8 9						
53	23	22	13	12	10	9						
54	23	22	14	13	10	9						
55 56	24 24	23 23	14 14	13 13	10	9						
57	25	23	14	13	10	10						
58	25	24	14	14	11	10						
59	26	25	15	14	11	10						
60	26	25	15	- 14 14	11	10						
l	~	26 25 15 14 11 10 Proportional Parts										

14	_										
	1										•
1	إحا					1					
1			15			26			11		60
3	1 4					25			11		59
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			15			26			11		57
Total			14			25			11		
Color			15			26			11		
To To To To To To To To			14			25			11		55
S						26			11		
9			14			25			11		
10			15						11		
11			14			25			11		
12			15			26			11		
13			14			25					
14			14							635	
15			15			120					
16			14			170			111	1	
17			15				1		110		
18			14								
19			15						11		
Page			14			20			11		
21			14		-	25	·	VARIATION - 101-11	111		
228 2012 1			15				i	443	11		
23			14					404	11		
24			14								
25			15			130					
26		l	14						:12	1	
27			14								
28			15								
12	20		14							479	30
30 82126 15 17874 94681 25 05319 12554 18744 326 14 326 340 341 341 4 326 341 341 34681 347 348 34	20							543	11	457	31
31			114			120					
32			15								
33 169 15 161 163 1757 26 243 558 11 40 40 368 36 212 14 788 834 26 166 622 12 37 37 226 14 774 859 25 141 633 13 36 36 255 14 774 859 25 141 633 13 36 36 36 37 37 37 37 3			114								
34 184 15 816 783 25 217 599 11 40 36 212 14 788 834 26 166 622 12 37 37 226 14 774 859 25 141 633 13 36 211 37 38 240 14 760 884 26 090 655 116 644 11 35 39 255 14 707 961 25 0065 666 12 32 40 269 14 703 986 26 039 678 12 32 41 283 14 717 961 25 0065 666 12 32 43 311 689 95012 25 0488 700 11 30 44 326 15 674 037 25 938 723 11 <	33										
35											
36			114		-	-120)		111		
37 226 14 774 859 25 141 634 11 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 311 36 32 116 644 11 35 36 60 090 655 11 34 34 31 34 717 961 60 039 678 12 32 32 32 44 326 40 48 32 44 326 40 48 30 11 30 30 40 488 700 11 30 30 40 488 700 11 30 40 488 700 11 30 40 488 700 11 30 40 488 700 11 20 30 40 40 40 40 40											
38			114						٠	3/0	
39		240									
10	20	240						655	11	245	$\frac{22}{21}$
41 283 14 717 961 25 039 678 12 32 439 14 689 95012 25 963 712 12 28 46 354 14 632 113 26 861 757 12 24 49 396 14 604 164 26 31 36 14 576 215 25 760 802 11 12 28 36 14 576 215 25 760 802 11 12 28 36 14 576 215 25 760 802 11 12 25 887 745 11 15 887 887 887 887 887 887 887 887 887 88						-12:	M				
42 297 14 689 95012 25 014 689 11 30 311 14 689 95012 25 963 712 11 30 44 326 15 674 037 25 963 712 11 22 8 47 368 14 646 088 25 887 745 11 26 84 14 576 11 4 576 215 25 439 15 52 439 15 54 467 14 533 291 25 769 802 11 11 556 495 14 505 342 55 481 14 505 342 55 481 14 505 342 15 56 495 14 505 342 55 658 847 11 566 825 14 491 368 58 523 14 463 418 59 537 14 5439 5444 556 582 881 11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						177				334	
1			114	111		1 9,	009		١,,	322	
44 326 14 660 062 25 938 723 11 26 46 354 14 632 113 25 887 745 11 12 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87			114	103		200	014		7	011	
44 320 14 660 062 25 938 723 11 28 46 354 14 646 088 26 912 734 11 26 47 368 14 632 113 25 887 745 11 25 49 396 14 604 164 26 861 757 12 24 50 410 576 215 25 785 791 12 20 51 424 14 576 215 25 760 802 11 18 52 439 14 547 266 26 734 813 11 18 53 453 14 547 266 26 734 813 11 18 54 467 14 533 291 25 709 825 11 16 56 495 <td></td> <td></td> <td></td> <td>008</td> <td></td> <td>90</td> <td>U4988</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td>				008		90	U49 88		110		
46 354 14 646 088 25 887 745 11 26 47 368 14 632 113 26 887 745 12 25 48 382 14 618 139 25 861 757 12 24 49 396 14 604 164 26 810 779 11 23 50 410 14 576 215 25 785 791 12 22 52 439 15 561 240 25 760 802 11 19 53 453 14 547 266 25 709 825 11 18 54 467 14 533 291 26 683 836 11 18 56 495 14 505 342 26 632 859 11 15 57	-	***************************************	14	0/4		25	903		٠,,	200	1
47 368 14 632 113 25 887 745 11 25 49 14 604 164 26 861 757 12 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				1		1.74				277	
48 382 14 618 139 25 861 757 12 24 49 396 14 590 190 25 836 768 11 23 50 410 590 190 215 25 785 791 12 20 52 439 561 240 25 760 802 11 19 53 453 467 467 266 26 734 813 11 18 54 467 467 33 291 26 683 836 11 16 56 495 14 519 317 25 683 836 11 16 57 509 14 519 317 25 658 847 11 15 58 523 491 368 25 667 870 11 13 59 537 14 463 418 25 582 881 11 11 60 82551 14 749 95444 26 632 881 11 13 59 537 14 13 14			111	040		99,	912		١,,	200	
48 382 14 604 164 26 836 768 11 23 50 410 14 590 190 25 785 791 12 20 51 424 15 561 240 25 785 791 12 20 53 453 14 547 266 25 760 802 11 19 54 467 14 533 291 26 734 813 12 18 56 495 14 505 342 26 683 836 11 18 57 509 14 505 342 26 638 847 11 15 58 523 14 477 393 25 667 870 11 13 59 537 14 463 418 26 632 859 12 14 60			١.,	034		3 06	887)¦,,	1 200	13 12
50 410 14 590 190 25 810 705 11 23 51 424 14 576 215 25 785 791 12 20 52 439 14 547 266 25 760 802 11 18 54 467 14 533 291 26 734 813 11 18 55 481 4 519 317 25 683 836 11 16 56 495 14 505 342 25 658 847 11 15 57 509 14 491 368 25 607 870 11 13 59 537 14 463 418 26 632 859 12 14 59 537 14 463 418 26 582 881 11 11 12 8710 <td></td> <td></td> <td>114</td> <td>010</td> <td></td> <td>2:</td> <td>801</td> <td>700</td> <td></td> <td></td> <td>112</td>			114	010		2:	801	700			112
51 424 14 576 215 25 785 791 12 22 52 439 15 561 240 25 760 802 11 19 53 453 14 547 266 25 760 802 11 18 54 467 14 533 291 26 734 813 12 17 56 495 14 505 342 26 683 836 11 16 57 509 14 491 368 25 667 870 11 13 59 537 14 463 418 25 582 881 11 1 60 82551 14 7749 95444 26 64556 12893 28710 8710 8710 1 13 12 8710 8710 1 13 11 10 10 10			114	004		120	, 530	100	211	202	11
53 453 14 547 266 25 734 813 11 18 54 467 14 533 291 26 683 836 11 16 55 495 14 505 342 26 658 847 11 55 65 495 14 491 368 25 658 847 11 58 59 537 14 463 418 26 632 859 12 12 14 63 82551 14 77449 95444 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10)	590	1 190	2 2!	810	779	11:	221	Ιτŏ
53 453 4 53 14 5347 266 25 734	DI DI	424	Ŀ	1 940	21	2	785	791	111	209	1 9
54 467 14 533 291 25 709 825 12 17 55 481 14 503 317 25 683 836 11 16 56 495 14 505 342 26 658 847 11 16 57 509 14 491 368 26 632 859 12 14 58 523 14 477 393 25 607 870 11 13 59 537 14 463 418 26 64556 881 11 11 60 82551 14 77449 95444 26 04556 12893 12 8710 7 9 d 10 9 d 10 10 d 9	02	43	7	נטט		106			٠,,	190	ğ
55 481 14 519 317 25 683 836 11 16 55 495 14 491 368 25 658 847 11 15 58 523 14 477 393 25 607 870 11 13 59 537 14 463 418 26 632 859 12 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100 E 4	400		041		9 2	134)	100	1 6
56 495 14 505 342 25 658 847 11 15 57 509 14 491 368 25 607 870 11 13 59 537 14 463 418 26 608 2551 14 7749 95444 7 10. 9. d 10. 10. 10. d 9.			14	000		1/26	, 108	026	711	110	1-
57 509 14 491 368 25 607 870 11 13 58 59 537 14 463 418 25 607 870 11 13 59 59 537 14 7449 95444 26 04556 12893 12 8710 10 9. d 10. 10. d 9.	55	48	١,,	519			683	836		164	5
58 523 14 477 393 25 607 870 11 13 59 59 537 14 463 418 26 607 875 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	90	495	7	പ്രാധം		داء	, 00c		11.	100	4
59 537 14 463 418 26 582 881 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2/	501	11.4	401		رواح	. 034		7 11	141	1 3
60 82551 14 10. 9. d 10. 10. d 9.	96 80	526	١.,	4//		3 9	, 007		٠,,	100	
9. d 10. 9. d 10. 10. 10. d 9.			111	400		2 2	g 004		110	115	1-1
	loc.		-	1744					5		0
	1										,
$l \cos 1' l \sec l \cot 1' l \tan l \csc 1' l \sin l \cot 1' l \sin 1'$	L	$l\cos$	1	l sec	l cot	1	'l tan	$l \csc$	1	' l sin	

		Dros	ortion	al Par	rte	
"	26	25	15	14	12	11_
0	0	0	0	0	0	0
1 2	0 1	0	0	0	0	0
1 2 3 4	1	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1
5	2 3	2	1	1	1	1
7	3	3	2 2 2	2	1	1 1
6 7 8 9	3	3	2	1 2 2 2	2	1
	4	4	2		2	
10	4 5	4 5	3	2 3 3 3	2 2 2 3	2 2
11 12 13	5 5	5	3	3	$\overline{2}$	2
13	6 6	5	3	3	3	$\frac{2}{2}$
14 15		6	4	3_4	$-\frac{3}{3}$	$-\frac{3}{3}$
16	6 7	7	4	4		3
17 18	7	7	4	4	3	3
18 19	8 8	8 8	4 5	4	4	$\frac{3}{3}$
20	-3	-8	⁵	5	4	3 4
21 22	9	9	5	5	4	4
22	10	9	6	5	4	4
$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$	10 10	10 10	6 6	5	5	4
25	11	10	6		5	5
26	11	11		6 6	5	5
27	12 12	11	6 7 7	6 7	5 6	5
28 29	13	12 12	7	6 7 7	6	5
30	13	12 13	$^{-}$ 8	7 7 7 8 8	6	6
$\frac{31}{32}$	13	13	8 8	7	6	6
33	14 14	13 14	8	8	6 7	6 6
34	15	14	8		7	6
35	15	15	9	8	7	6
36 37	16 16	15 15	9 9	8 9	7	7
38	16	16	10	9	8	7
39	17	16	10	9	8	7
40 41	17 18	17 17	10 10	9 10	8	6 7 7 7 7 7 8 8
42	18	18	10	10	8	8
43	19	18	11	10	9	8
44	19 20	$\frac{18}{19}$	11	-10 -10	9	$-\frac{8}{8}$
46	20	19	11 12	11	9	8
47	20	20	12 12	11	9	9
48 49	21 21	20		11	10 10	9
50	$\frac{21}{22}$	20 21	$\frac{12}{12}$	$\frac{11}{12}$	10	9
51	22	21	13	12	10	9
52 53	23	22	13	12	10	10
54	23 23	22 22	13 14	12 13	11 11	10 10
55	24	23	14	13	11	10
56	24	23	14	13	11	10
57 58	25 25	24 24	14 14	13 14	11 12	10
59	26	25	15	14	12	11
60	26	25	15	14	12	11
",	26	25	15	14	12	11
L	1	Pro	portic	nal Pe	erts	

_			, -	7.4		7 7	,	-	, ,	_
1	l sin 9.	d 1'	l csc 10.	l tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	1
0	82551	-	17449		-		12893	-1	87107	80
1	565	14	435	469	25	531	904	11	096	
2	579	14 14	421	495	26 25	505	915	11 12	085	58
3	593	14	407	520	25 25	480	927	11	073	
4	607	14	393	545	26	455	938	12	062	
5	621	14	379	571	25	429	950	11	050	
6	635	14	365	596	26	404	961	11	039	
7 8	649 663	14	351 337	$\begin{array}{c c} 622 \\ 647 \end{array}$	25	378 353	972 984	12	028 016	
9	677	14	323	672	25	328	995	11	005	
10	691	14	$\frac{325}{309}$	$\frac{698}{698}$	26		13007	12		$\frac{31}{50}$
11	705	14	295	723	25	$\frac{302}{277}$	018	11	982	
12	719	14	$\frac{230}{281}$	748	25	$\tilde{2}52$	030	12	970	
13	733	14	267	774	26	226	041	11	959	
14	747	14	253	799	25	201	053	12	947	
15	761	14	239	825	26	175	064	11	936	$\overline{45}$
16	775	14	225	850	25	150	076	12	924	
17	788	13	212	875	25	125	087	11	913	43
18	802	14	-198	901	26 25	099	098	11 12	902	
19	816	14	184	926	26 26	074	110	11	890	
20	830	14	170	952	25	048	121	12	879	
21	844	14	156		25	023	133	12	867	
22	858	14		96 002	96	03998	145	11	855	
23	872	13	128	028	05	972	156	12	844	
24	885	14	115		25	947	168	11	832	
25	899	14	101	078		922	179	12	821	
26	913	14	087	104	05	896	191	11	809	
$\frac{27}{28}$	$927 \\ 941$	14	$\begin{array}{c} 073 \\ 059 \end{array}$			871 845	$\frac{202}{214}$	12	798 786	
29		14	045		25	820		11	775	
	82 968	13		96 205	12.5	03795		12	8 67 63	
31	982	14	018		26	769		11	752	
32		14	004		25	744		12	740	
33		14	16 990		25	719		12	728	27
34	023	13	977	307	26	693	283	11	717	26
35	037	14	963	332	25	668	295	12	705	25
36	051	14	949		125	1 04.3		111	694	
37		14	935		26 25	017	318		082	
38		14	922		105	992		11	070	
39		14	908		26		341	12	009	
40		14	894		10-	541	353	1,0	647	
41		13	880		26	910		1.1	030	
42 43		14	867 853		loc	490			$\begin{array}{c c} 624 \\ 612 \end{array}$	
44		14	839			465 440			600	
45		13	826		120		-	111		
46		14	812			414 389			589 577	
47		14	798		25	364		112	565	113
48	215	13	785	662	20	338	446	11	1 554	112
49	229	14	771	687	120	313		114	542	111
50	242	13	758		20	288		112	530	
51	256	14	744	738	3 20	262	482	12	518	9
52	270	12	730	763	30	237	493		507	8
53			111	788	300	1 414		119	490	
54		12	703	CONTRACTOR SALES SALES	25	180		.11	400	6
55		1.4	690		25	161		1,,	472	5
50		1	010		100	190	540	110	400	y 4
57 58		112	002		'lor	110		110	44.0	3
58 59		114	048		25	000		١,,	400	1
		112	000		20	000	statement amounts are	112	440	
00	83378	-	16622		-	03034		-	86413	0
1	, 9.	d	,10.	9.	d		,10.	d		1
L	l cos	1'	l sec	l cot	1'	l tan	$l \operatorname{csc}$	11	l sin	1

1		Pro		nal Pa	rts	
	26	25	14	13	12	11
0	0	0	0	0	0	0
1 2 3	1	1	ő	0	0	ő
3	1 1	1	1	1	1	ĭ
4	2	2	1	1	1	1
5	2	2	1	1	1	1
6 7 8 9	3 3	2 3	1 2 2 2	1 2 2 2	1 1	1 1
8	3	3	2	2	2	
	4	4	2	2	2 2 2 2 2 2 3	1 2
10	4	4	2 3 3 3	2 2 3	2	2 2 2 2 3
11	5 5	5 5	3	2	2	Z
13	6	5	3	3	3	2
11 12 13 14	6 6	5 6	3	3 3	3	
15	6	6	4	3 3	3	3 3
16	7	6 7 7	4	3	3	3
17	7 8	8	4 4	4	3 4	3
16 17 18 19	8	8 8	4	4	4	3
20	9		5 5	4	4	4
21	9	8 9 9		5	4	4 4
22 23	10 10	10	5 5	5 5	4 5	4
$\frac{23}{24}$	10	10	6	5	5	4
25	11	10	6	5	5	5
26	11	11	6	6	5	5 5 5
27 28	12 12	11	6	6 6	5 6	5
$\tilde{29}$	13	12 12	6 7 7	6	6	5
30	13	12 13	7	6	6	6
31	13	13	7 7	7		6 6 6
$\begin{array}{c} 32 \\ 33 \end{array}$	14 14	13 14	7	7	6 6 7	6 R
34	15	14	8 8	7 7	7	6
35	15	15	8	8	7	
36	16 16	15 15	8	8 8	7	7
37 38	16	15 16	9	8	7 8	7
39	17	16	9	8	8	7
40	17	17 17	9	9	8	6 7 7 7 7 8 8 8
41	18 18	17	10	9	8 8 8 9	8
42 43	18	18 18	10 10	9 9	8	8
44	19 19	18	10	10	9	8
45	20	19	10	10	9	8
46 47	20	19	11 11	10	9	8 8 9
47 48	20 21	20 20	11	10 10	9 10	9
48	21	20	11 11	11	10	9
50	22	21	12	11	10	9
51	22	21	12	11	10	9
52 53	23	22 22	12	11	10	10
54	23 23	22	12	11 12	11	10
55	24	23	13	12	11	10
56	24	23	13	12	11	10
57	25	24	13	12	11	10
58 59	25 26	24 25	14 14	13 13	12 12	11
60	26	25	14	13	12	11
-77	26	25	14	13	12	11
l				nal Pa		

										_
7	l sin 9.	d 1'	l esc 10.	l tan 9.	d 1'	l cot 10.	l sec 10.	d 1'	l cos 9.	1
To	83 378			96 966	-	03 034	13587			<u>60</u>
i	302	14	608	991	25	009	599	12		59
2	405	13		97016	25	02984	611	12	389	
3	419	14	581	042	26	958	623	12	377	
4	432	13	568	067	25	933	634	11	366	56
5	446	14	554	092	25	908	646	12	354	$\overline{55}$
6	459	13	541	118	26	882	658	12	342	
7	473	14	527	143	25	857	670	12	330	53
8	486	13	514	168	25	832	682	12	318	52
9	500	14	500	193	25 26	807	694	12 11	306	51
1Ò	513	13	487	219		781	705	- 1	295	50
11	527	14	473	244	25 25	756	717	12	283	49
12	540	13	460	269		731	729	12	271	48
13	554	14	446	295	26 25	705	741	12	259	47
14	567	13	433	320	25	680	753	12 12	247	46
15	581	14	419	345		655	765		235	45
16	594	13	406	371	26	629	777	12	223	
17	608	14	392	396	25	604	789	12	211	43
18	621	13	379	421	25 26	579	800	11	200	
19	634	13	366	447	26 25	553	812	12 12	188	41
20	648	14	352	472	1 1	528	824		176	40
21	661	13	339	497	25 26	503	836	12	164	39
22	674	13	326	523	25	477	848	12	152	38
23	688	14	312	548	25 25	452	860	12	140	37
24	701	13 14	299	573	25	427	872	12 12	128	
25	715		285	598	26	402	884		116	35
26	728	13	272	624	20	376	896	12	104	
27		13	259	649	25 25	351	908	12	092	33
28	755	14	245	674	26	326	920	12	080	
29	768	13 13	232	700	25	300	932	12 12	068	
30	83781		16219	97725	1	02275	13944	: 1	86056	30
31	795	14	205	750	25	250	OKA	12	044	
32	808	13 13	192	776	26 25	224	968	12	032	28
33	821	13	179	801	95	199	980	12	020	
34	834	14	166	826	25	174	992	12	008	26
35	848		152	851	26	149	14004		85996	25
36	861	13	139	877	26 25	123	016	12	984	
37	874	13	126	902	25 25	098	028	12 12	972	23
3 8		13 14	113	927	200	073	040	12	960	
39	901	13	099	953	25	047	052	12	948	21
40	914	1 1	086	978	1	022	064	1	936	20
41		13	073	98003		01997	076	12	924	
42		13 14	060	029	25	971	088	12 12	912	
43		13	046	054	25	946	100	12	900	
44		13	033	079	25	921	112	12	888	
45		1	020	104	200	896	124	1	876	15
46		13	007	130	25	870	136		864	14
47			15 994	155	105	845		12	801	13
48	020	1	980		26	820	161			
49 50	033	13	967	206	25	794		12	827	11
50	046	1,2	954	231	1	1 769	100	12	010	10
51 52 53 54	059	1,0	941		25	144		100	803	9
52	072	12	920	د ت س	120	110		112	191	8
53	085	13	915		125	093		110	119	7
54	098	14	902	E	25	000		12	700	6
55	1112		888		100	643	246	1.0	754	5
56	125	۱	010		200	011		1.0	142	4
57	1 138	13	004		10=	092			100	3
58	151	100	048		100	001		112	110	2
58		112	ರಾಗ		20	042		112	700	B
60	84177	L	15823			01516	14307		85693	0
,	9.	d	10.	9.	d		10.	d		,
L	l cos	1'	l sec	$l \cot$	1	l tan	l csc	1'	l sin	

		Pro	portio	nal Pa	rts	
"	26	25	14	13	12	11
0	0	0	0	0	0	0
1 2 3	1	1	ŏ	ő	ő	ő
3	1	1	1	1	1	1
4	$\frac{2}{2}$	$-\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
5 6 7 8	3 3	2 3			1	1
7	3	3	2	2	1 2	1
9	3 4	3 4	1 2 2 2	1 2 2 2	2 2	$\frac{1}{2}$
10	4	4				
11 12 13	5 5	5 5	2 3 3 3	2 2 3	2 2 2 3	2 2 2 2 3
13	6	5	3	3	3	$\frac{2}{2}$
14	6	6	3	3 3	3	
15	6	6	4 4	3 3	3	3 3
16 17	7	6 7 7	4	4	3	3
18 19	8	8 8	4	4	4	3
19	$\frac{8}{9}$		<u>4</u> 5	$\frac{4}{4}$	-4 4	$-\frac{3}{4}$
20 21	9	8 9	5 5	5	4	4
22 23	10	9	5	5 5 5	4	4
23 24	10 10	10 10	5 6	5 5	5 5	4 4
25	11	10		5	5	5
26	11	11	6 6	6	5	5
27 28	12 12	11	6 7	6 6	5 6	5 5 5 5
29	12 12 13	12 12	7	6	ű	
30	13	12	6 7 7 7 7 8 8	ij	6	6
31 32	13 14	13 13	7	6 7 7 7	6 6	6
33	14	14	8	7	7	6 6
34	15	14			$-\frac{7}{7}$	6
35 36	15 16	15 15	8 8	8	7	6
37	16 16	15	9	8	7	7 7 7
38 39	16 17	16 16	9	8 8	8 8	7
40	17	17	9	$\frac{3}{9}$	8	$\frac{7}{7}$
41	18 18	17	10	9	8	8
42 43	18 19	18 18	10 10	9	8 9	8 8 8
44	19	18	10	10	9	8
45	20	19	10	10	9	8
46 47	20 20	19 20	11 11	10 10	9	8 8 9
48	21	20	11	10	10	9
49	21	20	11	11	10	9
50 51	22 22	21 21	12 12	11	10 10	9
52	23	22	12	11	10	10
53 54	23 23	22 22	12 13	11 12	11	10
55	24	23	13	12	11	10
5 6	24	23	13	12	11	10
57 58	25 25	24 24	13 14	12 13	11 12	10
59	26	25	14	13	12	11
60	26	25	14	13	12	11
"	26	25	14	13	12	11
	<u> </u>	Pr	oporti	onal P	arts	

_	1		2 000 1	7 4		Last	1 400		1 400	_	
	l sin 9.	d 1'	10.	l tan	d 1'	l cot 10.	1 sec	d 1'	l cos 9.	1	
Ö	84177	-		98484		01 516	14307			60	
1	190	13 13	810	509	25 25	491	319	12		59	
2 3	$\frac{203}{216}$	13	797 784	534 560	26	466 440	331 343	12		58 57	
4	229	13	771	585	25	415	355	12	645		
5	242	13	758	610	25	390	368	13 12	-632	55	
6	255	14	745	$635 \\ 661$	25 26	$\frac{365}{339}$	380 392	12	620 608		
7 8	$\begin{array}{c} 269 \\ 282 \end{array}$	13	731 718	686	25	314	404	12	596	52	
9	295	13 13	705	711	25	289	417	13 12	583		
10	308	13	692	737	26	263	429	12	571	50	
$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	321 334	13	6 7 9 666	762 787	25 25	$\begin{array}{c} 238 \\ 213 \end{array}$	441 453	12	559 547		
13	347	13	653	812	25	188	466	13	534		
14	360	13 13	640	838	26	162	478	12 12	522	46	
15	373	12	627	863	25	137	490	13	510		
16 17	$\begin{array}{c} 385 \\ 398 \end{array}$	12	615	888 913		112 087	503 515	12	497 485	$\frac{14}{43}$	ĺ
18		13	589	939		061	527	12	473	42	
19			576	964	25	036	540	13 12	460		
20		1,2	563	989	25	011	552	12	448		
$\frac{21}{22}$	450 463	1,0	550 537	99015 040		00985 960	564 577	13	436 423		
23	476	13	524	065	1	935	589	12	423	37	l
24			511	090	25	910	601	12 13	399	36	
25		12	498			884	614	12	386		ı
26 27		٠,,	485			1 300	$626 \\ 639$	12	374		l
28		12	$\begin{vmatrix} 472 \\ 460 \end{vmatrix}$		1	1 00 1	651	12	361 349		ı
2 9			447	217	26	783	663	12	337	31	l
30		j ,,	15434			00100		1,0	85324		ı
$\frac{31}{32}$		1,2	1 421	267 293		100	688 701	12	312 299		ı
33		5 13	395				713	12	287		l
34			382		25	657	726	13	274		l
35) ,,	370			004		3	262		l
36 37		",,	1 307			000	750 763	4,,,			l
38		13	331		' !	1 001		112	225		l
36			318		3 25	531	788	13	212		l
40		1,,	300) 5 00			200		ı
41 42		11,2				1 200		١,,,	1 124		
43		3 13	267		7 1	100		2 13	169		١
44	74	$5 _{13}^{12}$	255		3 20	404			150	16	
4.		3 ,,	242			3/8		3 ,,	137		
46 47		1),,	1 223			1 00 1		7),,	1 12:		
48		12 R	204	60'	7 25	303		1 12	100	$\frac{110}{12}$	
49	N 00	مااذ	191	1 700	2 2	278			087	7 11	ı
50	82	2	178	74	7 2	253		١,,	074	10	ı
51	83	U ,,	100	773	3 20	227 5 202		٦,,	, 002	3 9	١
5.5 5.5	2 84° 3 86°	0 13	140		3 2	5 177		112	033	7 9	١
53 53 54	87	3 14	127	84	8 2	152		$3 ^{13}$	024		ı
54 56 57	88		110	87	$ ^{20}$	120			012	2 5	ł
5	89	οι.,	104		9 0	101	1500	11,	10233	4	١
5 5	7 91 8 92	3 12	077		2	051		12	07		ı
59	93	6 ;;	064			02!		$\mathbf{a}^{(1)}$	96	1 1	ı
6	08494	9 13	1505	0000	ō ~	00000	1505	1 12	84949		۱
,	9.	- d		10.	d	10.	10.	d	9.	1	۱
L	l cos	3 1	¹ l sec	l cot	, 1	l tan	l l csc	1	'l sin	_	J

Г		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Propo	rtional	Parts	
_	"	26	25	14	13	12
	0 1 2 3	0	0	0	0	0 0
ŀ	2	1	ĭ	ő	ŏ	ŏ
	3	1	1	1	1	1
L	4	2	2	1	1	1
ı	5 6 7	2	2 2 3	1	1	1 1
l	7	3 3	3	1 2 2 2	1 2 2 2	i
ı	8	3	3	2	2	$\frac{1}{2}$
L	9	4	4	2		2 2 2 2 3 3
l	10	4	4	2 3	2 2 3	2 2
ı	11 12	5 5	5 5	3	3	$\frac{2}{2}$
ı	13	6 6	5 6	3 3	3 3	3
L	14			3		3
l	15 16	6 7	6	4	3	3
ı	16 17	7	7	4	4	3 3 4
ı	18 19	8	8	4	4	4
L	19	8	8	4	4	4
۱	20 21	9	8 9	5 5	4 5	4
ı	$\frac{21}{22}$	10	9	5	5	4
ı	23	10	10	5	5 5	4 5
ŀ	24	10	10	6	5	5
ı	25 26	11 11	10 11	6 6	5 6	5 5
ı	$\frac{20}{27}$	12	11	6	6	5
l	28	12 12	12 12	7	6	6
L	29	13	12	7	6	6
ı	30 31	13	12 13	7	6	6
ı	$\frac{31}{32}$	13 14	13	7 7	7 7 7	6
ı	33	14	14	8	7	6 7
ŀ	34	15	14	8	7	7
ı	35 36	15 16	15 15	8 8	8 8	7
I	37	16	15	9	8	7
١	38	16	16	9	8	8
ŀ	39	17	16	9	8	8
1	40 41	17 18	17 17	9 10	9	8 8
ı	42	18	18	10	9	8
	43	19	18	10	9	9
ŀ	44	19	18	10	10	9
ı	45 46	20 20	19 19	10 11	10 10	9
I	46 47	20	20	11	10	9
I	48	21	20	11	10	10
ŀ	49 50	21	20 21	11	11	10
I	51	22 22	21	12 12	11	10
I	52	23	22	12	11	10
ı	53	23	22	12	11	11
ŀ	54 55	$\frac{23}{24}$	$\frac{22}{23}$	13	12	$-\frac{11}{11}$
j	56	24	23	13	12	111
I	57	25	24	13	12	11
1	58 50	25	24	14	13	12
ŀ	59 60	26 26	25 25	14	13	$-\frac{12}{12}$
ŀ		26	25	14	13	12
1				ortiona		

TABLE III

NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

Of angles for each minute from 0° to 90°, correct to five significant figures

1	sin	tan	cot	COS	ADL	1	71	sin	tan	cot	cos	
o o	.00000	.00000	œ 2427. 7	1.0000	60		0	.01745	.01746	57.290	. 99985	60
1 2	029 058	029 058	3437.7 1718.9	000	59 58	1	1 2	774 803	775 804	56.351 55.442	984 984	59 58
3	087	087	1145.9	000	57	1	3	832	833	54.561	983	57
4 5	116 .00145	116 .00145	859.44 687.53	1.0000	56 55	1	4 5	862 .01891	.01891	53.709	983	56 55
6	173	173	572.96	000	54	1	6	920	920	52.081	982	54
7	204	204	491.11	000	53	1 1	7 8	949	949	51.303	981	53
8 9	233 262	233 262	429.72 381.97	000 000	52 51	1	9	.01978 .02007	.01978	50.549 49.816	980 980	52 51
10	.00291	. 00291	343.77	1.0000	50	۱ ۱	10	.02036	.02036	49.104	. 99979	50
11 12	320 349	320 349	312.52 286.48	. 99999 999	49 48	1 1	11 12	065 094	066 095	48.412	979 978	49 48
13	378	378	264.44	999	47	1 1	13	123	124	47.085	977	47
14	407	407	245.55	999	46	1	14	152	153	46.449	977	46
1 5 16	.00436 465	.00436	229.18 214.86	. 99999 999	45 44	1 1	15 16	. 02181 211	.02182	45.829 45.226	99976	45 44
17	495	495	202.22	999	43	1 1	17	240	240	44.639	975	43
18 19	524 553	524 553	190.98 180.93	999 998	42 41	1	18 19	269 298	269 298	44.066 43.508	974 974	42 41
20	. 00582	.00582	171.89	. 99998	40	1	20	. 02327	.02328	42.964	.99973	40
21	611	611	163.70	998	39		21	356	357	42.433	972	39
22 23	640 669	640	156.26 149.47	998 998	38 37	1	22 23	385 414	38 <u>6</u> 415	41.916	972 971	38 37
24	698	698	143.24	998	36	11	24	443	444	40.917	970	36
25 26	. 00727 756	.00727 756	137.51 132.22	. 99997 997	35 34	1	25 26	.02472 501	.02473	40.436	. 9 9969 969	35 34
27	785	785	127.32	997	33		27	530	531	39.506	968	33
28 29	814 844	813 844	122.77	997 996	32 31		28 29	560 589	560 589	39.057 38.618	967 966	32 31
30	. 00873	.00873	114.59	. 99996	30		30	.02618	.02619	38.188	.99966	30
31	902	902	110.89	996	29		31	647	648	37.769	963	29
32	931 960	931 960	107.43	996 995	28 27		32 33	676 705	706	37.358 36.956	964	28 27
34	.00989	.00989	101.11	995	26	1	34	734	735	36.563	963	26
35 36	.01018 047	.01018	98.218 95.489	. 99995	25 24		35 36	.02763	.02764	36.178 35.801	.99962 961	25 24
37	076	076	92.908	994	23		37	821	822	35.431	960	23
38 39	105	105	90.463	994	22		38	850	851	35.070	959	22
39 40	134	.01164	88.144 85.940	994	21	1	39 40	879 . 02908	.02910	34.715	959	21
41	193	193	83.844	993	19		41	938	939	34.027	957	19
42	222 251	222	81.847	993 992	18		42	967	968	33.694	956 955	18
44	280	280	78.126	992	16		44	.03025	.03026	33.045	954	16
45	.01309	.01309	76.390	.99991	15		45	.03054	. 03055	32.730	.99953	15
46	338 367	338 367	74.729 73.139	991 991	14	1	46	083	084	32.421 32.118	952 952	14
48	396	396	71.615	990	12		48	141	143	31.821	951	12
49 50	. 01454	.01455	70.153 68.750	990	10		49 50	170	.03201	31.528 31.242	950	10
51	483	484	67.402	989	9	1	51	228	230	30.960	948	9
52 53	513	513 542	66.105 64.858	989	8 7		52 53	257	259	30.683 30.412	947 946	8 7
54	542 571	571	64.858	988 988	6	1	54	286 316	288 317	30.145	945	6
55	.01600	.01600	62.499	.99987	5		55	.03345	.03346	29.882	.99944	5
56 57	629 658	629 658	61.383	987 986	3		56 57	374 403	376 405	29.624 29.371	943	3
58	687	687	59.266	986	2		58	432	434	29.122	941	3 2
59 60	716 .01745	.01746	58.261 57.290	985	0		59 60	. 03490	463	28.877	940	1
	.01745	cot	57.290	. 99985	10	1	-	. 03490	. 03492	28.030 tan	99939	1.
<u> </u>	1	1001	TAR.	1 310		1	L	COR		tan	1 548	

89° 92 88°

1	sin	tan	cot	cos		ı	,	sin	tan	cot	cos	
0	.03490	.03492	28.636	.99939	60		0	.05234	.05241	19.081	.99863	60
1 2	519 548	521 550	.399 28.166	938 937	59 58		1 2	263 292	270 299	18.976 .871	861 860	59 58
3	577	579	27.937	936	57	ı	3	321	328	.768	858	57
4	606	609	.712	935	56		4	350	357	. 666	857	56
5	. 03635 664	. 03638 667	27.490 .271	99934	55 54		5	. 05379 408	.05387 416	18.564 .464	. 99855 854	55 54
7	693	696	27.057	932	53		7	437	443	.366	852	53
8 9	723 752	725 754	26.845	931 930	52 51		8	466 495	474 503	. 268 . 171	851	52
10	.03781	.03783		.99929	50		10	.05524	.05533	18.075	.99847	51 50
11	810	812	. 230	927	49		11	553	562	17.980	846	49
12	839 868	842 871	26.03 <u>1</u> 25.835	926 925	48 47		12	582 611	591 620	. 886 . 793	844 842	48
14	897	900	.642	924	46		14	640	649	.702	841	47 46
15	. 03926	.03929	25.452	.99923	45		15	.05669	. 05678	17.611	.99839	45
16 17	955 .03984	958 .03987	. 264 25. 080	922 921	44 43		16 17	698 727	708 737	.521 .431	838 836	44 43
18	.04013	.04016	24.898	919	42		18	756	766	.343	834	42
19	042	046	.719	918	41		19	785	795	. 256	833	41
20 21	. 04071 100	.04075	24.542 .368	.99917 916	40 39		20 21	. 05814	. 05824 854	17.169 17.084	. 99831 829	40 39
22	129	133	.196	915	38		22	873	883	16.999	827	38
23	159	162	24.026	913	37		23	902	912	.915	826	37
24	188 .04217.	191 04220	23.859	912	36 35		24 25	931	941	.832 16.730	824 . 99822	36 35
26	246	250	.532	910	34		26	.05989	.05999	. 668	821	34
27	275	279	.372	909	33		27	.06018	.06029	. 587	819	33
28	304	308 337	.214	907 906	32 31		28 29	047 076	058 087	.507	817 815	32 31
30	.04362	.04366	22.904	.99905	30		30	.06103	.06116	16.350	.99813	30
31	391	395	.752	904	29		31	134	145	.272	812	29
32	420 449	424	.602 .454	902 901	28 27	1	32 33	163 192	204	119	810 808	28 27
34	478	483	.308	900	26	١	34	221	233	16.043	806	26
35	. 04507	.04512	22.164	. 99898	25		35	.06250	.06262	15.969	.99804	25
36	536 565	541 570	22.022	897 896	24 23		36 37	279 308	291 321	.895 .821	803 801	24 23
38	594	599	.743	894	22		38	337	350	.748	799	22
39	623	628	.606	893	21	1	39	366	379	15.603	.99795	21
40	. 04653 682	. 04658	21.470	. 99892 890	20 19		40	.06395	.06408	.534	793	20 19
42	711	716	. 205	889	18		42	453	467	.464	792	18
43	740 769	745	21.075 20.946	888 886	17		43	482	496 525	.394	790 788	17
45	.04798	.04803	20.819	.99885	15		45	.06540	.06554	15.257	.99786	15
46	827	833	. 693	883	14		46	569	584	.189	784	14
47	856 885	862 891	.569	882 881	13	1	47	598 627	613	15.056	782 780	13
49	914	920	325	879	l ii		49	656	671	14.990	778	12
50	.04943	.04949	20.206	.99878	10		50	.06685	.06700	14.924	.99776	10
51 52	04972	.04978	20.087 19.970	87 <u>6</u> 875	8		51 52	714 743	730 759	.860	774	9
53	030	037	.853	873	7		53	773	788	.732	770	8 7
54	059	066	.740	872	6		54	802	817	.669	768	6
55 56	117	124	19.627	.99870	5 4		5 5	.06831 860	.06847 876	14.606	.99766	5 4
57	146	153	.405	867	3	1	57	889	905	.482	762	
58	175	182	. 296	866	2		58 59	918 947	934 963	.421	760 758	3 2
59 60	205 . 05234	.05241	19.081	.99863	0		60	.06976	,	14.301	.99756	
1-20	COS	cot	tan	sin	╁	-	1	cos	cot	tan	sin	1 '
	_ ~~	700	0 110			J			- 00			

87° 93 86°

			*		TAB
'	sin	tan	cot	COS	
0	.06976	.06993	14.301	. 99756	60
2	. 07005 034	.07022 051	. 241 . 182	754 752	59 58
3	063	080	.124	750	57
4	092	110	.065	748	56
5	.07121	.07139	14.008	.99746	55
6	150	168	13.951	744	54
7	179	197	. 894	742	53
8	208 237	227 256	.838 .782	740 738	52 51
10	.07266	.07285	13.727	.99736	50
ii	295	314	.672	734	49
12	324	344	.617	731	48
13	353	373	.563	729	47
14	382	402	.510	727	46
15	.07411	.07431	13.457	.99725	45
16 17	440 469	461 490	. 404	723 721	44
18	498	519	.300	719	42
19	527	548	. 248	716	41
20	.07556	.07578	13.197	.99714	40
21	585	607	.146	712	39
22 23	614	636	.096	710	38
24	643 672	66 <u>5</u> 69 5	13.046 12.996	708 705	37 36
25	.07701	.07724	12.947	.99703	35
26	730	753	.898	701	34
27	759	782	.830	699	33
28	788	812	.801	696	32
29	817	841	.754	694	31
30	. 0784 <u>6</u> 875	. 07870 899	12.706	. 99692 689	30 29
32	904	929	.612	687	28
33	933	958	.566	685	27
34	962	. 07987	.520	683	26
35	. 07991	.08017	12.474	. 99680	25
36 37	. 08020 049	046 075	.429	678	24 23
38	078	104	.339	673	22
39	107	134	.295	671	21
40	.08136	.08163	12.251	.99668	20
41	165	192	.207	666	19
42 43	194 223	221	.163	664	18
44	252	251 280	.120	661	17
45	.08281	.08309	12.035	.99657	15
46	310	339	11.992	654	14
47	339	368	.950	652	13
48	368	397	.909	649	12
49	397	427	.867	647	11
50	. 0842 <u>6</u> 455	.08456	11.826	.99644	10
52	484	514	745	639	8
53	513	544	. 703	637	7
54	542	573	. 664	635	6
55	. 08571	.08602	11.623	.99632	5
56 57	600	632	.585	630	4 2
58	658	690	.507	625	3 2
59	687	720	.468	622	Ĩ
60	.08716	.08749	11.430	.99619	0
				3.	

III		5°			
′	sin	tan	cot	cos	
0	.08716	. 08749	11.430	.99619	60
2	745 774	778 807	.392	617 614	59 58
3	803	837	.316	612	57
4	831	866	. 279	609	56
5	.08860 889	. 0889 <u>5</u> 925	. 242	. 99607 604	55 54
7	918	954	. 168	602	53
8	947 .08976	.08983	.132	599 596	52
10	.09005	.09042	11.059	.99594	50
11	034	071	11.024	591	49
12 13	063 092	101 130	10.988	588 586	48
14	121	159	.918	583	46
15	.09150	.09189	10.883	.99580	45
16 17	179 208	218 247	.848 .814	578 575	44
18	237	277	.780	572	42
19	266	306	.746	570	41
20 21	. 09293 324	. 0933 <u>5</u> 365	10.712 .678	. 99567 564	40 39
22 23	353	394	. 645	562	38
23 24	382	423 453	.612 .579	559 556	37 36
25	411	.09482	10.546	.99553	35
26	469	511	.514	551	34
27 28	498	541 570	.481	548 545	33 32
29	527 556	600	.417	542	31
30	.09585	. 09629	10.385	.99540	30
31 32	614	658 688	.354	537 534	29 28
33	671	717	.291	531	27
34	700	746	. 260	528	26
35 36	.09729 758	. 09776 805	10.229	. 99526 523	25 24
37	787	834	.168	520	23
38	816	864 893	.138	517 514	22 21
39 40	.09874	.09923	10.078	.99511	20
41	903	952	.048	508	19
42	932 961	. 10011	10.019	506 503	18
44	.09990	040	.9601	500	17 16
45	. 10019	.10069	9.9310	.99497	15
46 47	048 077	099 128	.9021	494 491	14 13
48	106	158	.8448	488	12
49	133	187	.8164	485	11
50 51	. 10164 192	. 10216 246	9.7882 .7601	. 99482	10 9
52 53	221	275	.7322	476	8 7
53 54	250 279	305 334	.7044	473 470	7 6
55	. 10308	. 10363	9.6493	.99467	5
56 57	337	393	. 6220	464	4
57 58	36 <u>6</u> 395	422 452	.5949	461 458	3 2
59	424	481	.5411	455	1
60	. 10453	. 10510	9.5144	. 99452	0
	COS	cot	tan	sin	′

1	sin	tan	cot	cos			,	sin	tan	cot	cos	
0	. 10453	. 10510	9.5144	.99452	60		0	. 12187	.12278	8.1443	.99253	60
1	482	540	. 4878	449	59		1	216	308	. 1248	251	59
2	511 540	569 599	.4614	446	58		2	245	338	.1054	248	58
3	569	628	.4352	443 440	57 56		3	274 302	367 397	.0860	244 240	57 56
5	. 10597	. 10657	9.3831	.99437	55		5	. 12331	.12426	8.0476	.99237	55
6	626	687	.3572	434	54	Н	6	360	456	. 0283	233	54
7	655	716	.3315	431	53	۱۱	7	389	485	8.0095	230	53
8 9	684 713	7 46 7 75	.3060	428 424	52 51	П	8	418 447	515 544	7.9906 .9718	226 222	52 51
10	. 10742	.10803	9.2553	.99421	50		10	. 12476	. 12574	7.9530	.99219	50
ĪĬ	771	834	.2302	418	49		ĪĬ	504	603	.9344	215	49
12	800	863	. 2052	415	48		12	533	633	.9158	211	48
13	829 858	893 922	.1803	412 409	47		13	562	662	.8973	208	47
15	. 10887	.10952	9,1309	.99406	46 45		14 15	591 . 12620	692	.8789 7.8606	204 . 99200	46 45
16	916	.10981	.1065	402	44		16	649	751	8424	197	44
17	945	.11011	.0821	399	43		iř	678	781	.8243	193	43
18	. 10973	040	.0579	396	42		18	706	810	.8062	189	42
19	.11002	070	.0338	393	41		19	735	840	.7882	186	41
20	.11031 060	.11099	9.0098	. 99 390 386	40 39	1	20 21	. 12764 793	. 12869 899	7.7704	.99182 178	40 39
22	089	158	.9623	383	38		22	822	929	.7348	175	38
23	118	187	.9387	380	37		23	851	958	.7171	171	37
24	147	217	.9152	377	36		24	880	.12988	. 6996	167	36
25	.11176	.11246	8.8919	. 99374	35		25	.12908	. 13017	7.6821	.99163	35
26	205 234	276 305	.8686	370 36 7	34 33		26 27	937 966	047 076	.6647	160 156	34 33
28	263	335	.8225	364	32		28	. 12995	106	.6301	152	32
29	291	364	.7996	360	31		29	. 13024	136	.6129	148	31
30	.11320	.11394	8.7769	.99357	30		30	. 13053	. 13165	7.5958	.99144	30
31	349	423	.7542	354	29	1	31	081	195	.5787	141	29 28
32	378 407	452 482	7317	351 347	28 27		32 33	110 139	224 254	.5618	137 133	27
34	436	511	6870	344	26		34	168	284	.5281	129	26
35	. 11463	. 11541	8.6648	.99341	25		35	. 13197	.13313	7.5113	.99125	25
36	494	570	. 6427	337	24		36	226	343	. 4947	122	24
37	523 552	600	.6208	334 331	23 22		37 38	254 283	372 402	.4781	118 114	23 22
39	580	659	.5772	327	21		39	312	432	.4451	110	21
40	.11609	.11688	8.5555	.99324	20		40	.13341	.13461	7.4287	.99106	20
41	638	718	.5340	320	19		41	370	491	.4124	102	19
42	667	747	.5126	317	18	1	42	399	521	. 3962	098	18
43	69 <u>6</u> 725	777 806	.4913	314	17 16		43	427 456	550 580	.3800	094 091	17 16
45	. 11754	.11836	8.4490	.99307	15		45	.13485	. 13609	7.3479	. 99087	15
46	783	865	. 4280	303	14		46	514	639	. 3319	083	14
47	812	893	.4071	300	13		47	543	669	.3160	079	13
48	840	924	.3863	297	12		48 49	572 600	698 728	. 3002	075 071	12
50	. 11898	954	. 3656 8. 3450	. 99290	10	1	50	. 13629	. 13758	7.2687	. 99067	10
51	927	. 12013	. 3245	286	100		51	658	787	. 2531	063	1 9
52	956	042	.3041	283	8	1	52	687	817	. 2375	059	8
53	. 11985	072	.2838	279	7		53	716	846	. 2220	055	7
54	. 12014	101	. 2636	276	6	1	54	744	12006	. 2066	051	6
56	. 12043 071	12131	8.2434	. 99272 269	5 4		55 56	.13773	13906	7.1912	.99047	5 4
57	100	190	.2035	265	3		57	831	965	.1607	039	3
58	129	219	. 1837	262	2		58	860	.13995	.1455	035	2
59	158	249	. 1640	258			59	889	. 14024	.1304	031	1
60	. 12187	.12278	8.1443	. 99255	0		60	. 13917	. 14054	7.1154	99027	0
	cos	cot	tan	sin	<u>'</u>]		cos	cot	ten	sin	<u>L'</u>

83° 95 82°

	ai-	-	224		IAD	ľ	2 111		40-	0.04		1
	sin	tan	cot	cos	100			sin	tan	cot	cos	
Ŷ	. 13917 946	. 14054 084	7.1154	.99027 023	60 59		0	.15643	. 15838 868	6.3138	. 98769 764	60 59
2	.13975	113	.0855	019	58		2	701	898	.2901	760	58
3	.14004	143	.0706	ŎiŚ	57		3	730	928	. 2783	755	57
4	033	173	.0558	011	56		4	758	958	. 2666	751	56
5	. 14061	. 14202	7.0410	. 99006	55		5	. 15787	. 15988	6.2549	. 98746	55
6 7	090 119	232 262	.0264	. 99002 . 98998	54 53		6	816 845	. 16017	. 2432	741	54 53
8	148	202	7.0117 6.9972	994	52		8	873	047 077	.2316 .2200	737 732	52
ğ	177	321	.9827	990	51	ll	9	902	107	.2085	728	51
10	. 14205	. 14351	6.9682	. 98986	50	l	10	. 15931	. 16137	6.1970	. 98723	50
11	234	381	. 9538	982	49		11	959	167	. 1856	718	49
12	263	410	.9395	978	48		12	. 15988	196	.1742	714	48
13 14	292 320	440 470	.9252	973 969	47 46		13	. 16017 046	226 256	. 1628 . 1515	709 704	47
15	. 14349	. 14499	6.8969	.98965	45		15	.16074	. 16286	6.1402	.98700	45
16	378	529	.8828	961	44		16	103	316	.1290	695	44
17	407	559	.8687	957	43		17	132	346	.1178	690	43
18	436	588	.8548	953	42		18	160	376	. 1066	686	42
19	464	618	.8408	948	41		19	189	405	.0955	681	41
20 21	. 14493	.14648	6.8269	.98944 940	40 39		20	. 16218	.16435	6.0844	.98676	40 39
22	522 551	678 707	.8131 .7994	940	38		21 22	246 275	465 495	.0734	671 667	38
23	580	737	.7856	931	37		23	304	525	.0514	662	37
24	608	767	.7720	927	36		24	333	555	.0405	657	36
25	. 14637	.14796	6.7584	. 98923	35		25	.16361	.16583	6.0296	.98652	35
26 27	66 <u>6</u> 695	826	.7448	919 914	34		26	390	613	.0188	648	34
28	723	856 886	7313	910	32		27 28	419 447	643	6.0080 5.9972	643	32
29	752	915	7045	906	31		29	476	704	.9863	633	31
30	. 14781	.14945	6.6912	.98902	30		30	.16503	. 16734	5.9758	.98629	30
31	810	.14975	.6779	897	29		31	533	764	.9651	624	29
32	838	. 15005	.6646	893	28		32	562	794	.9545	619	28 27
34	867 896	034	.6514	889 884	27 26		33	591 620	824 854	.9439	614	26
35	14925	.15094	6.6252	.98880	25		35	. 16648	. 16884	5.9228	.98604	25
36	954	124	.6122	876	24		36	677	914	.9124	600	24
37	. 14982	153	. 5992	871	23		37	706	944	.9019	595	23
38	. 15011	183	.5863	867	22		38	734	. 16974	8915	590	22
39	040	213	.5734	863	21		39	763	.17004	.8811	585	21
40	. 15069	15243	6.5606	.98858 854	20		40	.16792 820	.17033	5.8708	98580 575	20
42	126	302	.5350	849	l iś		42	849	093	.8502	570	18
43	155	332	.5223	845	17	1	43	878	123	. 8400	565	17
44	184	362	.5097	841	16		44	906	153	.8298	561	16
45	. 15212	.15391	6.4971	.98836	15		45	. 16935	. 17183	5.8197	. 98556	15
46	241 270	421	.4846	832 827	14		46	964 16992	213	. 8095 . 7994	551 546	13
48	299	481	.4596	823	liź	1	48	. 17021	273	7894	541	liź
49	327	511	.4472	818	ii		49	030	303	.7794	536	11
50	.15356	.15540	6.4348	.98814	10		50	. 17078	. 17333	5.7694	.98531	10
51	385	570	. 4225	809	9	1	51	107	363	.7594	526	9
52	414	600	.4103	805 800	8 7	1	52	136	393 423	.7495	521 516	8 7
54	471	660	.3859	796	6		54	193	453	.7297	511	6
55	.15300	.15689	6.3737	.98791	5	1	55	. 17222	.17483	5.7199	.98506	5
56	529	719	.3617	787	4		56	250	513	.7101	501	4
57	557	749	.3496	782	3		57	279	543	.7004	496	3
58 59	586	779 809	.3376	778 773	2		58	308 336	573	.6906	491	2
60	. 15643	1	6.3138	.98769	6		60	. 17363	17633	5.6713	.98481	ا
1—		-	-	!	10	1	1-00		-	-	!	!
<u></u>	cos	cot	tan	sia	<u>L</u>	1		cos	cot	tan	sin	

81° 96 80°

1	sin	tan	cot	cos	
91	. 17365	. 17633	5.6713	.98481	60
2	393 422	663 693	.6617 .6521	476 471	59 58
3	451	723	. 6425	466	57
4	479 17508	753	.6329	461	56
5	537	. 17783 813	5.6234	. 98455 450	55
7	565	843	.6045	445	53
8 9	594	873	.5951	440 435	52 51
10	623	903 . 17933	. 5857 5. 5764	.98430	50
ii	680	963	.5671	425	49
12	708	.17993	.5578	420	48
13	737 766	. 18023 053	. 5485 . 5393	414 409	47 46
15	.17794	. 18083	5.5301	.98404	45
16	823	113	.5209	399	44
17 18	852 880	143 173	.5118	394 389	43 42
19	909	203	.4936	383	41
20	. 17937	.18233	5.4845	. 98378	40
21 22	966 17995	263 293	. 4755	373 368	39 38
23	18023	323	.4575	362	37
24	052	353	. 4486	357	36
25 26	.18081	.18384 414	5.4397 .4308	. 98352 347	35 34
27	138	444	.4219	341	33
28	166	474	.4131	336	32
29 30	195 . 18224	504 . 18534	.4043 5.3955	331 .98325	31 30
31	252	564	.3868	320	29
32	281	594	.3781	315	28
33 34	309 338	624 654	.3694	310 304	27 26
35	. 18367	. 18684	5.3521	.98299	25
36	395	714	.3435	294	24
37 38	424 452	745 775	.3349	288 283	23
39	481	805	3178	277	21
40	. 18509	.18835	5.3093	.98272	20
41	538 567	865 895	.3008	267 261	19
43	595	925	. 2839	256	17
44	624	955	. 2755	250	16
45 46	. 18652 681	.18986 .19016	5.2672	.98245	15
47	710	046	. 2505	234	13
48	738	076	. 2422	229	12
49 50	767 . 18795	106	. 2339 5. 2257	.98218	10
51	824	166	.2174	212	9
52 53	852 881	197 227	.2092	207 201	8 7
54	910	257	.1929	196	6
55	. 18938	. 19287	5.1848	.98190	5
56 57	967 . 18995	317 347	.1767	185	3 2 1
58	. 19024	378	.1606	174	2
59	052	408	.1526	168	
60	. 19081	. 19438	5.1446	.98163	0
L	CO6	cot	tan	sin	1,

S 11	111 11						
,	T	sin	tan	cot	COS		
Ō	T	19081	. 19438	5.1446	. 98163	60	
1	1	109 138	468 498	.1366	157 152	59 58	
2	١	167	529	1207	146	57	
4	١	195	559	.1128	140	56	
5	ŀ	19224	. 19589	5.1049	. 98135	55	
6 7	1	252 281	619 649	.0970	129 124	54	
8	1	309	680	.0814	1:8	52	
9		338	710	. 0736	112	51	
10	ŀ	. 1936 <u>6</u> 395	. 19740 770	5.0658 .0581	. 98107	50	
12	1	423	801	.0504	101 096	49	
13	1	452	831	. 0427	090	47	
14	- 1	481	861	. 0350	084	46	
15 16		. 19509 538	. 19891 921	5.0273 .0197	. 98079 073	45	
17		566	952	.0121	067	43	
18		595	. 19982	5.0045	061	42	
19	•	623	. 20012	4.9969	056	41	
20 21		. 19652 680	. 20042 073	4.9894 .9819	.98050 044	40 39	
22	:	709	103	.9744	039	38	
23	1	737	133	. 9669	033	37	
24		766	164	.9594	027	36	
25 26		. 19 7 94 823	. 20194	4.9520	. 98021 016	35 34	
27	,	851	254	.9372	010	33	
28		880	285	.9298	. 98004	32	
30	- 1	908	31 5 . 20345	. 9225	. 97998 . 97992	31 30	
31	ı	965	376	.9078	987	29	
1 32	2	. 19994	406	.9006	981	28	
33 34		. 20022 051	436 466	.8933	975 969	27 26	
38		. 20079	. 20497	4.8788	.97963	25	
36	6	108	527	.8716	958	24	
3		136	557	.8644	952	23	
38 39		165 193	588 618	. 8573 . 8501	946 940	22 21	
40		. 20222	. 20648	4.8430	97934	20	
4	1	250	679	.8359	928	19	
4		279	709 739	.8288	922 916	18	
4:		307 336	770	.8218	910	17 16	
4		. 20364	. 20800	4.8077	.97905	15	
4	6	393	830	. 8007	899	14	
4		421 450	861 891	.7937 .7867	893 887	13	
4		478	921	7798	881	lii	
54	0	. 20507	. 20952	4.7729	.97875	10	
5		535	. 20982	.7659	869	9	
5	3	563 592	.21013	.7591	863 857	8 7	
5	4	620	073	.7453	851	6	
5		. 20649	. 21104	4.7385	.97843	5	
5		677 706	134 164	.7317	839 833	4	
5		734	195	7181	827	3 2	
5	9	763	225	.7114	821	1	
6	0	. 20791	. 21256	4.7046	. 97815	0	
-		cos	cot	tan	l sh	1.	

79° 97 78°

		_						
1	sin	tan	cot	COS			'	sin
O	. 20791	.21256	4.7046	.97815	60		0	. 224
2	820 848	286 316	.6979 .6912	809 803	59 58	ı	1 2	5 5
3	877	347	.6845	797	57		3	5
4	905	377	.6779	791	56		4	6
5	.20933	.21408	4.6712	.97784	55		5	. 226
7	962 . 20990	438 469	. 6646 . 6580	778 772	54		6 7	6 6
8	.21019	499	.6514	766	52		8	7
9	047	529	.6448	760	51		9	7
10 11	.21076 104	. 21560 590	4.6382 .6317	. 97754 748	50 49		10	. 227
12	132	621	. 6252	742	48		12	8
13	161	651	.6187	735	47		13	8
14 15	189 . 21218	682	.6122 4.6057	729 . 97723	46 45		14 15	. 229
16	246	743	.5993	717	44		16	. 229
17	275	773	.5928	711	43		17	. 229
18 19	303 331	804	. 5864 . 5800	705 698	42 41		18 19	. 230
20	. 21360	.21864	4.5736	. 97692	40		20	. 230
21	388	893	.5673	686	39		21	. 250
22	417	925	.5609	680	38		22	!
23 24	445 474	956 . 21986	.5546 .5483	673 667	37 36	П	23 24	
25	. 21502	. 22017	4.5420	.97661	35		25	. 232
26	530	047	. 5357	653	34	П	26	2
27 28	559 587	078 108	.5294 .5232	648 642	33 32	Н	27 28	2
29	616	139	.5169	636	31	H	29	3
30	. 21644	.22169	4.5107	. 97630	30		30	.233
31	672	200	.5045	623 617	29 28	H	31 32	3
32 33	701 729	231 261	. 4983 . 4922	611	27	ll	33	4
34	758	292	.4860	604	26	l	34	4
35	. 21786	. 22322	4.4799	. 97598	25		35	. 234
36 37	814 843	353 383	.4737 .4676	592 585	24 23		36 37	5 5 5
38	871	414	.4615	579	22		38	5
39	899	444	. 4555	573	21		39	5
40 41	. 21928 956	. 22475	4.4494	.97566 560	20 19		40 41	. 236
42	. 21985	536	.4373	553	18		42	6
43	. 22013	567	.4313	547	17	П	43	7
44 45	. 22070	597 . 22628	.4253	541 .97534	16 15		44 45	. 237
46	098	658	.4134	528	14		46	7
47	126	689	. 4075	521	13		47	8
48 49	155 183	719 750	. 4015 . 3956	515 508	12 11		48 49	8
50	.22212	.22781	4.3897	.97502	10		50	.239
51	240	811	.3838	496	9		51	9
52 53	268 297	842	.3779 .3721	489 483	8 7		52 53	. 239
54	325	872 903	.3662	476	6	П	54	. 239
55	. 22353	. 22934	4.3604	.97470	5		55	.240
56	382	964	.3546	463	4		56	0
57 58	410 438	.22995	.3488	457 450	4 3 2 1		57 58	
59	467	056	.3372	444	Ĩ		59	i
60	. 22495	. 23087	4.3313	.97437	0		60	. 241
	cos	cot	ten	sin	<u> </u>			co

32 401 069 .1547 223 28 33 429 100 .1493 217 27 34 458 131 .1441 210 26 35 .23486 .24162 4.1388 .97203 25 36 514 193 .1335 196 24 37 542 223 .1282 189 23 38 571 254 .1230 182 22 39 599 285 .1178 176 21 40 .23627 .24316 4.1126 .97169 20 41 656 347 .1074 162 19 42 684 377 .1022 155 18 43 712 408 .0970 148 17 44 740 439 .0918 141 16 45 .23769 .24470 4.0867 97134 15<	; 111	•	16	5-		
1 523 117 3257 430 59 2 552 148 3200 424 58 3 580 179 3143 417 56 4 608 209 3086 411 56 5 .22637 .23240 4.3029 .97404 56 6 665 271 .2972 398 54 7 693 301 .2916 391 53 8 722 332 .2859 384 52 9 750 363 .2803 378 51 10 .22778 .23393 4.2747 .97371 50 11 807 424 .2691 365 49 12 835 455 .2635 358 48 13 863 485 .2580 351 47 14 892 516 .2524 345 46 <tr< th=""><th>′</th><th>sin</th><th>tan</th><th>cot</th><th>cos</th><th></th></tr<>	′	sin	tan	cot	cos	
41 656 347 .1074 162 19 42 684 377 .1022 155 18 43 712 408 .0970 148 17 44 740 439 .0918 141 16 45 .23769 .24470 4.0867 .97134 15 46 .797 501 .0815 127 14 48 853 562 .0764 120 13 49 882 593 .0662 106 11 49 882 593 .0662 106 11 50 .23910 .24624 4.0611 .97100 10 51 938 655 .0560 093 9 52 966 686 .0509 086 8 53 .23995 717 .0459 072 6 54 .24023 .747 .0408 072 6	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	**************************************	23087 117 148 179 209 .23240 271 301 332 363 .23393 424 455 516 .23547 578 608 639 670 .23700 731 762 793 823 .23854 885 916 946 .23977 .24008 039 069 100 131 .24162 193 .223 .254 285	cot 4.3315 .3257 .3200 .3143 .3086 4.3029 .2972 .2916 .2859 .2803 4.2747 .2691 .2653 .2524 4.2468 .2413 .2358 .2303 .2248 4.2139 .2139 .2084 .2030 .1976 4.1922 .1868 .1814 .1760 .1706 4.1653 .1600 .1547 .1493 .1441 4.1388 .1335 .1282 .1230 .1178	.97437 430 424 417 411 .97404 398 391 384 378 .97371 365 358 351 345 .97338 331 325 318 311 .97304 298 291 284 278 .97271 264 257 251 264 257 251 264 257 210 97203 196 189 189 182 176	59 58 57 56 554 53 52 51 50 49 48 47 46 44 43 42 41 40 338 37 36 37 36 38 37 29 28 22 22 22 21
53 .23995 717 .0459 079 7 54 .24023 747 .0408 072 6 55 .24051 .24778 4.0358 .97065 8 56 079 809 .0308 058 4 57 108 840 .0257 051 3 58 136 871 .0207 044 2 59 164 902 .0158 037 1	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51	288 316 .23345 373 401 429 458 .23486 514 542 571 599 .23627 656 684 712 740 .23769 797 825 853 853 882 .23910 938	946 .23977 .24008 .039 .069 .100 .131 .24162 .193 .223 .254 .285 .24316 .347 .377 .408 .439 .24470 .501 .532 .562 .593 .24624 .655	. 1760 .1706 4. 1653 .1600 .1547 .1449 4. 1388 .1335 .1282 .1230 .1178 4. 1126 .1074 .1022 .0970 .0918 4. 0867 .0815 .0764 .0713 .0662 4. 0611	251 244 .97237 230 223 217 210 .97203 .196 .189 .182 .176 .97169 .162 .155 .148 .141 .97134 .127 .120 .113 .106 .97100 .993	32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11
cos cot tan sin '	53 54 55 56 57 58	.23995 .24023 .24051 079 108 136 164 .24192	717 747 .24778 809 840 871 902 .24933	.0459 .0408 4.0358 .0308 .0257 .0207 .0158 4.0108	079 072 .97065 058 051 044 037 .97030	8 7 6 5 4 3 2 1

77° 98 76°

			*		LAD.				7,			
	sin	tan	cot	COS				sin	tan	cot	COS	
0	.24192	. 24933	4.0108	.97030	60		0	. 25882	.26793	3.7321	.96593	60
1 1	220	964	.0058	023	59		1	910	826	.7277	585	59
2	249	. 24995	4.0009	015	58		2	938	857	.7234	578	58
3	277	. 25026	3.9959	008	57		3	966	888	.7191	570	57
4	305	056	.9910	.97001	56		4	. 25994	•920	.7148	562	56
5	.24333	. 25087	3.9861	.96994	55		5	.26022	. 26951	3.7105	. 96553	55
6 7	362 390	118 149	.9812 .9763	987 980	54		6	050 079	. 26982 . 27013	.7062	547	54
8	418	180	.9703	973	52	ı	8	107	044	.7019	540 532	53 52
9	446	211	.9665	966	51		9	135	076	.6933	524	51
10	. 24474	. 25242	3.9617	.96959	50		10	.26163	. 27107	3.6891	.96517	50
111	503	273	.9568	952	49		11	191	138	.6848	509	49
12	531	304	.9520	945	48		12	219	169	.6806	502	48
i3	559	335	.9471	937	47		13	247	201	.6764	494	47
14	587	366	.9423	930	46		14	275	232	.6722	486	46
15	. 24615	. 25397	3.9375	.96923	45		15	. 26303	. 27263	3.6680	.96479	45
16	644	428	.9327	916	44		16	331	294	.6638	471	44
17	672	459	. 9279	909	43		17	359	326	. 6596	463	43
18	700	490	.9232	902	42		18	387	357	.6554	456	42
19	728	521	.9184	894	41		19	415	388	.6512	448	41
20	. 24756	. 25552	3.9136	.96887	40		20	. 26443	. 27419	3.6470	. 96440	40
21	784	583	.9089	880	39		21	471	451	.6429	433	39
22	813	614	.9042	873	38		22	500	482	.6387	425	38
23	841 869	645	. 899 5 . 894 7	866	37 36	1	23 24	528 556	513 543	.6346	417 410	37 36
		676	1 .	858					ł	1	1	
25 26	. 24897 925	.25707	3.8900	. 96851	35 34		25 26	. 26584	. 27576	3.6264	.96402	35 34
27	954	738 769	. 8854 . 8807	844 837	33		27	612 640	607 638	.6181	394 386	33
28	. 24982	800	.8760	829	32		28	668	670	.6140	379	32
29	.25010	831	.8714	822	31		29	696	701	.6100	371	31
30	. 25038	. 25862	3.8667	.96813	30		30	.26724	. 27732	3.6059	.96363	30
31	066	893	.8621	807	29		31	752	764	.6018	355	29
32	094	924	.8575	800	28		32	780	795	.5978	347	28
33	122	953	. 8528	793	27		33	808	826	.5937	340	27
34	151	. 25986	. 8482	786	26		34	836	858	. 5897	332	26
35	. 25179	. 26017	3.8436	.96778	25		35	. 26864	.27889	3.5856	.96324	25
36	207	048	8391	771	24	l	36	892	921	. 5816	316	24
37	235	079	.8345	764	23	l	37	920	952	.5776	308	23
38	263	110	.8299	756	22	l	38 39	948	. 27983	.5736	301	22
39	291	141	.8254	749	21	l		. 26976	. 28015	.5696	293	1
40	. 25320 348	26172	3.8208	.96742	20 19	1	40	. 27004	. 28046	3.5656	.96283	20 19
42	376	235	.8118	727	18	1	42	060	109	.5576	269	18
43	404	266	.8073	719	1 17	1	43	088	140	.5536	261	17
44	432	297	.8028	712	16	1	44	116	172	.5497	253	16
45	. 25460	. 26328	3.7983	.96705	15		45	.27144	.28203	3.5457	.96246	15
46	488	359	.7938	697	14	1	46	172	234	.5418	238	14
47	516	390	.7893	690	13	1	47	200	266	.5379	230	13
48	545	421	. 7848	682	12	1	48	228	297	.5339	222	12
49	573	452	.7804	675	11	1	49	256	329	.5300	214	111
50	. 25601	. 26483	3.7760	.96667	10	1	50	. 27284	.28360	3.5261	.96206	10
51	629	513	.7715	660	9		51	312	391	.5222	198	9
52	657	546	.7671	653	8		52	340	423	.5183	190	8
53	685	577	.7627	645	7	1	53 54	368 396	454 486	.5144	182	7 6
54	713	608	.7583	638	6					.5105		
55	. 25741	. 26639	3.7539	.96630	5	1	55	. 27424	. 28517	3.5067	.96166	5
56 57	769 798	670	.7495	623	3	1	56 57	452 480	549 580	.5028	158	1 2
58	826	733	.7451	608	2	1	58	508	612	.4951	142	3 2
59	854	764	.7364	600	lí	1	59	536	643		134	li
60	. 25882	. 26795		.96593	0	1	60	. 27564	. 28675		.96126	lo
		-		!	+-	-	-	cos	cot	tan	sin	+,
<u>L</u> _	COB	cot	tan	sia		J		C02	COL	tan	SIG	<u> </u>

75° 99 74°

_			16	30	'	TAB	LE	Ш		1
	′	sin	tan	cot	cos			′	sin	tan
	0 1 2 3 4 5	. 27564 592 620 648 676 . 27704	706 738 769 801	3.4874 .4836 .4798 .4760 .4722 3.4684 .4646	. 96126 118 110 102 094 . 96086 078	60 59 58 57 56 55 54		0 1 2 3 4 5 6	29237 265 293 321 348 29376 404	30573 605 637 669 700 30732 764
	7 8 9 10	759 787 815	895 927 958	.4608 .4570 .4533	070 062 054	53 52 51		7 8 9 10	432 460 487	796 828 860 30891
	10 11 12 13 14 15	. 27843 871 899 927 955 . 27983	.29021 053 084 116	3.4495 .4458 .4420 .4383 .4346 3.4308	.96046 037 029 021 013	50 49 48 47 46 45		11 12 13 14	543 571 599 626	923 955 .30987 .31019
	16 17 18 19 20	.28011 039 067 095 .28123	179 210 242 274 29305	.4271 .4234 .4197 .4160 3.4124	.95997 989 981 972 .95964	44 43 42 41		16 17 18 19 20	682 710 737 765 29793	083 115 147 178 .31210
	21 22 23 24 25	150 178 206 234 . 28262	337 368 400 432	.4087 .4050 .4014 .3977	956 948 940 931 .95923	39 38 37 36 35		21 22 23 24 25	821 849 876 904 29932	242 274 306 338 .31370
	26 27 28 29	290 318 346 374	495 526 558 590	.3904 .3868 .3832 .3796	915 907 898 890	34 33 32 31		26 27 28 29 30	960 . 29987 . 30015 043	402 434 466 498
	30 31 32 33 34	.28402 429 457 485 513	. 29621 653 685 716 748	3.3759 .3723 .3687 .3652 .3616	.95882 874 865 857 849	29 28 27 26		31 32 33 34	.30071 098 126 154 182	.31530 562 594 626 658
	36 37 38 39	. 28541 569 597 625 652	. 29780 811 843 875 906	3.3580 .3544 .3509 .3473 .3438	832 824 816 807	25 24 23 22 21		35 36 37 38 39	.30209 237 265 292 320	.31690 722 754 786 818
	40 41 42 43 44	. 28680 708 736 764 792	. 29938 . 29970 . 30001 033 065	3.3402 .3367 .3332 .3297 .3261	.95799 791 782 774 766	19 18 17 16		40 41 42 43 44	. 30348 376 403 431 459	.31850 882 914 946 .31978
	46 47 48 49	. 28820 847 875 903 931	.30097 128 160 192 224	3.3226 .3191 .3156 .3122 .3087	.95757 749 740 732 724	15 14 13 12 11		45 46 47 48 49	. 30486 514 542 570 597	. 32010 042 074 106 139
	50 51 52 53 54	. 28959 . 28987 . 29015 042 070	.30255 287 319 351 382	3.3052 .3017 .2983 .2948 .2914	.95715 707 698 690 681	10 9 8 7 6		50 51 52 53 54	.30625 653 680 708 736	. 32171 203 235 267 299
	56 56 57 58 59	. 29098 126 154 182 209	.30414 446 478 509 541	3.2879 .2845 .2811 .2777 .2743	.95673 664 656 647 639	5 4 3 2 1		55 56 57 58 59	.30763 791 819 846 874	32331 363 396 428 460
	60	. 29237	. 30573	3.2709	.95630	0	-	60	. 30902	. 32492
	L	COS	cot	ten	sin	<u>L'</u>	J	<u> </u>	cos	cot

tan

sin

73° 100 72°

•	sin	tan	cot	cos		Γ	′	sin	tan	cot	cos	
0	.30902	.32492	3.0777	95106	60	-	oi	. 32557	. 34433	2.9042	.94552	60
	929	524	.0746	097	59	- 1	1	584	465	.9015	542	59
2 3	957 . 30985	556 588	.0716 .0686	088 079	58 57	1	2 3	612	498 530	. 8987 . 8960	533 523	58 57
4	.31012	621	.0655	070	56		4	667	563	.8933	514	56
5	.31040	. 32653		. 95061	55		5	.32694	. 34596	2.8905	94504	55
6	068	685	.0595	052	54		6	722	628	.8878	495	54
7	095	717	.0565	043	53 52		7	749	661	.8851	485	53
8 9	123 151	749 782	.0535	024	51		8	777 804	693 726	.8824 .8797	476 466	52
10	.31178	.32814	3.0475	.95015	50		10	.32832	. 34758	2.8770	.94457	50
11	206	846		.95006	49		11	859	791	.8743	447	49
12	233	878		.94997	48	1	12	887	824	.8716	438	48
13	261 289	911 943	.0385	988 979	47 46	11	13	914 942	856 889	. 8689 . 8662	428 418	47 46
15	.31316	. 32975	3.0326	.94970	45		15	.32969	. 34922	2.8636	.94409	45
16	344	. 33007	.0296	961	44	П	16	. 32997	954	.8609	399	44
17	372	040	.0267	952	43	Н	17	. 33024	. 34987	. 8582	390	43
18	399 427	072 104	.0237	943 933	42 41	Н	18 19	051 079	. 35020 052	.8556 .8529	380 370	42 41
20	.31454	.33136	3.0178	.94924	40		20	.33106	.35085	2.8502	. 94361	40
21	482	169	.0149	915	39		21	134	118	.8476	351	39
22	510	201	.0120	906	38		22	161	150	. 8449	342	38
23	537 563	233 266	.0090	897 888	37 36		23 24	189 216	183 216	.8423 .8397	332 322	37 36
25	31593	. 33298	3.0032	.94878	35		25	.33244	.35248	2.8370	.94313	35
26	620	330	3.0003	869	34	11	26	271	281	.8344	303	34
27	648	363	2.9974	860	33		27	298	314	.8318	293	33
28	675	395	.9945	851	32	П	28	326	346	.8291	284	32 31
30	703	. 33460	.9916	842 . 94832	31 30		29 30	353 . 33381	379 . 35412	.8265	. 94264	30
31	758	492	.9858	823	29		31	408	445	.8213	254	29
32	786	524	. 9829	814	28	11	32	436	477	.8187	245	28
33	813	557	.9800	805	27	H	33	463	510	.8161	235	27
34	.31868	589	.9772	795 . 94786	26 25	11	34 35	. 490 . 33518	543	.8135	225	26 25
36	896	654	.9714	777	24		36	545	608	.8083	206	24
37	923	686	. 9686	768	23		37	573	641	. 8057	196	23
38	951	718	.9657	758	22	Н	38	600	674	.8032	186	22
39 40	.31979	751 33783	. 9629 2. 9600	.94740	21	11	39 40	. 33655	707	. 8006 2. 7980	.94167	21 20
41	034	816	.9572	730	19	1 1	41	682	772	.7955	157	19
42	061	848	.9544	721	18		42	710	805	.7929	147	18
43		881	.9515	712	17		43	737	838	.7903	137	17
44		913	.9487	702	16 15		44	.33792	35904	. 7878 2. 7852	.94118	16 15
45		33978	.9431	684	14		46	819	937	.7827	108	14
47	199	.34010	.9403	674	13		47	846	. 35969	. 7801	098	13
48		043	.9375	665	12		48	874	. 36002	.7776	088	12
49		075	.9347	656	11		49	901	035	.7751 2.7725	078	111
50		34108 140	2.9319	.94646	10		50	956	. 36068	.7700	.94068	10
52	337	173	.9263	627	8		52	. 33983	134	.7675	049	8
53	364	205	.9235	618	7		53	.34011	167	. 7650	039	7
54		238	.9208	609	6		54	038	199	7625	029	6
56		34270	2.9180	. 94599	5 4		55 56	.34065	. 36232 265	2.7600 .7575	.94019	5
57		335		580	3		57	120	298	.7530	. 93999	3
58	502	368	.9097	571	2	1	58	147	331	.7525	989	2
59	4	34433	1	. 94552	0		59 60	175	364	.7500 2.7475	979	0
-	COS	cot	2.9042	94332 sin	1 ,	-	-00	COS	cot	tan	sin	1 ,
					-	-2						

71° 101 70°

	,									,	
	sin.	tan	cot	cos	[sin	tan	cot	COS
0	. 34202	. 36397	2.7475	.93969	60		0	. 35837	. 38386	2.6051	.93358
	229	430	. 7450	959	59		1	864	420	.6028	348
2 3	257	463 496	.7425	949 939	58 57		2	891	453	.6006	337
4	284 311	529	.7400 .7376	939	56		4	918 945	487 520	.5983 .5961	327 316
5	.34339	.36562	2.7351	.93919	55		5	.35973	. 38553	2.5938	
6	366	595	.7326	909	54		6	.36000	587	.5916	.93306 295
ž	393	628	.7302	899	53		7	027	620	.5893	285
8	421	661	.7277	889	52		8	054	654	.5871	274
9	448	694	.7253	879	51		9	081	687	.5848	264
10	. 34475	.36727	2.7228	. 93869	50		10	.36108	. 38721	2.5826	.93253
11	503	760	.7204	859	49		11	135	754	. 5804	243
12	530	793	.7179	849	48		12	162	787	.5782	232
13	557 584	826 859	.7155 .7130	839 829	47 46		13	190 217	821 854	.5759 .5737	222 211
15	.34612	. 36892	2.7106	.93819	45		15	.36244	.38888	2.5715	.93201
16	639	925	.7082	809	44		16	271	921	.5693	190
17	666	958	.7058	799	43		17	298	955	.5671	180
18	694	.36991	.7034	789	42		18	325	. 38988	.5649	169
19	721	. 37024	.7009	779	41		19	352	.39022	. 5627	159
20	. 34748	. 37057	2.6985	. 93769	40		20	. 36379	. 39055	2.5603	.93148
21	775	090	.6961	759	39		21	406	089	. 5583	137
22	803	123	.6937	748	38		22	434	122	.5561	127
23	830 857	157 190	.6913	738 728	37 36		23	461 488	156 190	.5539 .551 7	116
	. 34884	.37223		.93718	35			.36515			106
25 26	912	256	2.6865	708	34		25 26	542	. 39223 257	2.5495	.93095 084
27	939	289	.6818	698	33		27	569	290	.5452	074
28	966	322	.6794	688	32		28	596	324	.5430	063
29	. 34993	355	. 6770	677	31		29	623	357	.5408	052
30	. 35021	. 37388	2.6746	.93667	30		30	. 36650	. 39391	2.5386	.93042
31	048	422	.6723	657	29		31	677	425	.5365	031
32	075	455	.6699	647	28		32	704	458	.5343	020
33	102 130	488 521	. 6675	637 626	27 26		33 34	731 758	492 526	.5322	. 93010 . 92999
35	.35157	.37554	2.6628	.93616	25		35	.36785	. 39559	2.5279	. 92999
36	184	588	. 6605	606	24		36	812	593	.5257	978
37	211	621	.6581	596	23		37	839	626	.5236	967
38	239	654	. 6558	585	22		38	867	660	.5214	956
39	266	687	. 6534	575	21		39	894	694	.5193	945
40	. 35293	.37720	2.6511	.93565	20		40	. 36921	. 39727	2.5172	.92935
41	320	754	. 6488	553	19		41	948	761	.5150	924
42	347 375	787 820	.6464	544 534	18 17		42	.36975 .37002	795 829	.5129	913
43	402	853	.6418	524	16		44	029	862	.5086	902 892
45	35429	. 37887	2.6395	.93514	15		45	.37056	39896	2.5065	.92881
46	456	920	.6371	503	14		46	083	930	.5044	870
47	484	953	.6348	493	13		47	110	963	.5023	859
48	511	. 37986	. 6325	483	12		48	137	. 39997	.5002	849
49	538	. 38020	. 6302	472	11		49	164	. 40031	.4981	838
50	. 35565	. 38053	2.6279	. 93462	10		50	.37191	. 40063	2.4960	.92827
51	592	086	.6256	452	8		51	218	098	. 4939	816
52 53	619 647	120 153	.6233	441	l $\mathring{7}$		52 53	245 272	132	. 4918	805 794
54	674	186	.6187	420	6		54	299	200	.4876	784
55	35701	.38220	2.6165	.93410	5		55	.37326	. 40234	2.4855	.92773
56	728	253	.6142	400	4	1	56	353	267	.4834	762
57	755	286	.6119	389	3 2	1	57	380	301	.4813	751
58	782	320	.6096	379			58	407	335	.4792	740
59	810	353	.6074	368	!		59	434	369	. 4772	729
60	1.35837	. 38386	2.6051	. 93358	10		60	37461	. 40403	2.4751	. 92718
	cos	cot	tan	sin	<u> </u>	1		cos	cot	tan	sin

69° 102 **68°**

·	sin	tan	cot	cos	<u> </u>	1	·	sin	tan	cot	cos	
0	1.37461	. 40403	2.4751	.92718	60		0	. 39073	. 42447	2.3559	.92050	60
1	488	436	.4730	707	59		Ĭ	100	482	.3539	039	59
2	513	470	.4709	697	58		2	127	516	.3520	028	58
3 4	542 569	504 538	.4689 .4668	686 673	57 56		3	153 180	55 <u>1</u> 585	.3501 .3483	. 92005	57 56
-5	. 37595	. 40572	2.4648	.92664	55		5	. 39207	.42619	2.3464	.91994	55
6	622	606	.4627	653	54		6	234	654	.3445	982	54
7	649	640	.4606	642	53		7	260	688	.3426	971	53
8 9	676 703	674 707	. 4586 . 4566	631 620	52 51		8	287 314	722 757	.3407 .3388	959 948	52 51
10	. 37730	. 40741	2.4545	.92609	50	Н	10	.39341	. 42791	2.3369	.91936	50
11	757	775	.4525	598	49	1	ii	367	826	.3351	925	49
12	784	809	.4504	587	48		12	394	860	.3332	914	48
13 14	811 838	843 877	.4484 .4464	576 565	47 46		13 14	421 448	894 929	.3313	902 891	47 46
15	.37863	.40911	2.4443	.92554	45		15	.39474	.42963	2.3276	.91879	45
16	892	945	.4423	543	44		16	501	. 42998	.3257	868	44
17	919	. 40979	. 4403	532	43		17	528	. 43032	.3238	856	43
18 19	946 973	.41013 047	.4383 .4362	521 510	42 41		18 19	553 581	067 101	.3220	845 833	42
20	. 37999	.41081	2.4342	.92499	40		20	.39608	.43136	2.3183	.91822	40
21	.38026	113	.4322	488	39		21	633	170	.3164	810	39
22	053	149	.4302 .4282	477	38		22	661	205	.3146	799	38
23 24	080 107	183 217	.4262	466 455	37 36		23 24	68 <u>8</u> 715	239 274	.3127 .3109	787 775	37 36
25	.38134	.41251	2.4242	.92444	35		25	. 39741	. 43308	2.3090	.91764	35
26	161	285	.4222	432	34		26	768	343	.3072	752	34
27 28	188 213	319 353	.4202 .4182	421 410	33 32		27 28	795 822	378 412	.3053	741 729	33 32
29	241	387	.4162	399	31	l	29	848	447	.3017	718	31
30	.38268	.41421	2.4142	.92388	30		30	. 39875	. 43481	2.2998	.91706	30
31	295	455	.4122	377	29		31	902	516	. 2980	694	29
32 33	322 349	490 524	.4102 .4083	366 355	28 27		32	928 955	550 585	.2962	683 671	28 27
34	376	558	.4063	343	26		34	.39982	620	.2925	660	26
35	. 38403	.41592	2.4043	.92332	25		35	.40008	. 43654	2.2907	.91648	25
36	430	626	.4023	321	24		36	035	689	.2889	636	24
37 38	456 483	660 694	.4004 .3984	310 299	23 22		37 38	062 088	724 758	.2871	625 613	23 22
39	510	728	.3964	287	21		39	115	793	.2835	601	21
40	. 38537	.41763	2.3943	.92276	20		40	. 40141	. 43828	2.2817	.91590	20
41	564	797	.3925	265	19		41	168	862	.2799	578	19
42	591 617	831 865	.3906 .3886	254 243	18 17		42 43	195 221	897 932	.2781	56 <u>6</u> 555	18 17
44	644	899	.3867	231	16		44	248	. 43966	.2745	543	16
45	. 38671	. 41933	2.3847	.92220	15		45	. 40275	. 44001	2.2727	.91531	15
46	698	.41968	.3828	209	14		46 47	301 328	036	.2709	519 508	14
47 48	725 752	. 42002 036	.3808	198 186	12		47	328 355	071	.2673	496	12
49	778	070	.3770	175	iĩ		49	381	140	. 2655	484	iĩ
50	. 38805	. 42105	2.3750	.92164	10		50	.40408	.44173	2.2637	.91472	10
51	832	139	.3731	152	9		51 52	434	210	.2620	461 449	9 8
52	859 886	173 207	.3712	141 130	8 7		53	461 488	279	.2584	437	7
54	912	242	.3673	119	6		54	514	314	. 2566	425	6
55	. 38939	.42276	2.3654	.92107	5		55	. 40541	. 44349	2.2549	.91414	5
56	966 38993	310	.3635	09 <u>6</u> 085	3		56 57	567 594	384 418	.2531	402 390	4
57 58	. 39020	379	.3597	073	ĺź	1	58	621	453	.2496	378	3 2
59	046	413	.3578	062	1		59	647	488	.2478	366	1
60	. 39073	. 42447	2.3559	.92050	0		60	. 40674	1.44523	2.2460	.91353	0
	cos	cot	tan	sin				coś	cot	tan	sin	'

67° 103 66°

	ein	tan	cot	COS		ſ	′	sin	tan	cot	cos	
0	.40674		2.2460	.91355	60	ľ	0	. 42262		2.1445	.90631	60
1	700	558	. 2443	343	59	1	1	288	666	.1429	618	59
2 3	727 753	593 627	. 2425 . 2408	331 319	58 57	- 1	2 3	315 341	702 737	.1413	606 594	58 57
4	780	662	.2390	307	56		4	367	772	.1380	582	56
5	40806	. 44697	2.2373	.91295	55		5	.42394	. 46808	2.1364	.90569	55
6	833	732	.2355	283	54		6	420	843	.1348	557	54
7	860	767	.2338	272	53		7	446	879	.1332	545	53
8	886	802	.2320	260	52		8 9	473 499	914 930	.1315	532	52 51
10	913 . 40939	837 . 44872	. 2303 2. 2286	.91236	51 50		10	. 42525	. 46985	2.1283	520 . 90507	50
111	966	907	.2268	224	49		11	552	.47021	.1267	495	49
12	. 40992	942	.2251	212	48		12	578	056	. 1251	483	48
13	.41019	. 44977	.2234	200	47	ı	13	604	092	.1235	470	47
14	045	. 45012	.2216	188	46		14	631	128	.1219	458	46
15	. 41072	. 45047	2.2199	.91176	45		15	. 42657	. 47163	2.1203	. 90446	45
16 17	09 <u>8</u> 125	082 117	.2182	164 152	44	l	16 17	683 709	199 234	.1187	433 421	44
18	151	152	.2148	140	42		18	736	270	.1155	408	42
19	178	187	.2130	128	41		19	762	305	.1139	396	41
20	. 41204	. 45222	2.2113	.91116	40		20	. 42788	. 47341	2.1123	.90383	40
21	231	257	.2096	104	39		21	813	377	.1107	371	39
22 23	257 284	292 327	. 2079	092 080	38 37	1	22 23	841 867	412	.1092	358 346	38
24	310	362	.2045	068	36	H	24	894	483	1060	334	36
25	.41337	.45397	2.2028	.91056	35		25	42920	. 47519	2.1044	.90321	35
26	363	432	. 2011	044	34		26	946	553	.1028	309	34
27	390	467	.1994	032	33		27	972	590	.1013	296	33
28 29	416	502 538	. 1977	020	32	П	28 29	. 42999 . 43025	626	0997	284	32
30	.41469	. 45573	.1960	.91008	31		30	. 43023	. 47698	2.0965	.90259	30
31	496	608	. 1926	984	29		31	077	733	.0950	246	29
32	522	643	.1909	972	28		32	104	769	.0934	233	28
33	549	678	.1892	960	27		33	130	803	.0918	221	27
34	575	713	. 1876	948	26		34	156	840	.0903	208	26
35 36	. 41602 628	. 45748	2.1859	.90936	25 24		35 36	. 43182	. 47876 912	2.0887	.90196	25 24
37	655	819	.1825	911	23		37	235	948	.0856	171	23
38	681	854	.1808	899	22		38	261	. 47984	.0840	158	22
39	707	889	. 1792	887	21		39	287	. 48019	.0825	146	21
40	. 41734	.45924	2.1773	.90875	20		40	. 43313	. 48055	2.0809	.90133	20
41 42	760 787	960 . 45993	.1758	863 851	19		41	340 366	091	.0794	120	19
43	813	46030	1725	839	1 17		43	392	163	.0763	095	1 17
44	840	065	.1708	826	16		44	418	198	.0748	082	16
45	.41866	. 46101	2.1692	.90814	15		45	. 43445	. 48234	2.0732	.90070	15
46	892	136	.1675	802	14	1	46	471	270	.0717	057	14
47	919 945	171 206	.1659	790 778	13	1	47 48	497 523	306 342	.0701	045	13
49	972	242	.1625	766	lii	1	49	549	378	.0671	019	lii
50	. 41998	. 46277	2.1609	.90753	10	ı	50	. 43575	. 48414	2.0655	.90007	10
51	. 42024	312	.1592	741	9	1	51	602	450	.0640	.89994	9
52	051	348	1.1576	729	8		52	628	486	.0625	981	8
53 54	104	383 418	.1560	717	7 6		53 54	654	521 557	.0609	968 956	7 6
55	. 42130	. 46454	2.1527	.90692	5		55	. 43706	. 48593	2.0579	.89943	5
56	156	489	.1510	680	4	ı	56	733	629	.0564	930	4
57	183	523	.1494	668	3 2		57	759	665	.0549	918	3 2
58	209	560	.1478	655			58	785	701	.0533	905	
59	235	595	.1461	643			59 60	811	737	.0518	892	0
60	. 42262	. 46631	2.1445	.90631	-	·	===	. 43837	. 48773	·	.89879	1.
	cos	cot	tan	sin	<u>L'</u>	j ,	L	cos	cot	tan	sin	<u> </u>

65° 104 64°

	sin	tan	cot	COB		ſ	,	sin	tan	cot	- COS 1	
	.43837	1		.89879		۱					cos	
l o	863	809	.0488	867	60 59		0	. 45399 425	.50953 .50989	1.9626 .9612	.89101 087	60 59
2	889	845	.0473	854	58		2	451	.51026	.9598	074	58
3	916	881	.0458	841	57		3	477	063	.9584	061	57
5	942 .43968	917	.0443 2.0428	828 .89816	56 55	1	4 5	503	.099	.9570	048	56
6	.43994	.48989	.0413	803	54		6	. 45529 554	.51136 173	1.9556	.89035 021	55 54
7	.44020	.49026	.0398	790	53	١	7	580	209	.9528	.89008	53
8	046	062	.0383	777	52		8	606	246	.9514	.88995	52
9	072	098	.0368	764	51	1	9	632	283	.9500	981	51
10	. 44098 124	.49134 170	2.0353	.89752 739	50 49	1	10 11	. 45658 684	. 51 319 356	1.9486	. 8896 <u>8</u> 955	50
12	151	206	.0323	726	48		12	710	393	.9472	942	48
13	177	242	.0308	713	47	1	13	736	430	.9444	928	47
14	203	278	.0293	700	46	1	14	762	467	.9430	915	46
15	. 44229 253	. 49313 351	2.0278 .0263	. 89687 674	45 44	۱ ۱	15	. 45787 813	.51503 540	1.9416	.88902	45
16	255 281	351	.0263	662	44	1	17	813 839	540 577	.9402	888 875	44
18	307	423	.0233	649	42	1 1	18	863	614	.9375	862	42
19	333	459	.0219	636	41	1 1	19	891	651	.9361	848	41
20	.44359	.49495	2.0204	. 89623	40	1	20	. 45917	.51688	1.9347	.88835	40
21 22	385 411	532 568	.0189	610 597	39 38	1	21 22	942 968	724 761	.9333 .9319	822 808	39 38
23	437	604	.0160	584	37	1	23	. 45994	798	.9306	795	37
24	464	640	.0145	571	36	1	24	. 46020	835	.9292	782	36
25	.44490	. 49677	2.0130	. 89558	35	1	25	. 46046	.51872	1.9278	. 88768	35
26 27	516 542	713 749	.0115	545 532	34 33	()	26 27	072 097	909 946	.9265	755 741	34
27	542 568	749	.0086	519	32	1 1	28	123	.51983	.9237	728	32
29	594	822	.0072	506	31	۱ ۱	29	149	.52020	.9223	715	31
30	.44620	.49858	2.0057	.89493	30	1 1	30	.46173	.52057	1.9210	.88701	30
31	646 672	894 931	.0042	480 467	29 28	1 1	31 32	201 226	094	.9196	688 674	29 28
32	698	. 49967	2.0013	454	28	11	33	252	168	.9169	661	28
34	724	.50004	1.9999	441	26	1	34	278	203	.9155	647	26
35	.44750	.50040	1.9984	.89428	25	1	35	.46304	.52242	1.9142	. 88634	25
36	776	076	.9970 .9955	415 402	24 23	1	36 37	330 355	279	.9128	620 607	24 23
37	802 828	113	.9955	389	23	1	38	381	353	.9101	593	22
39	854	185	.9926	376	21	1	39	407	390	.9088	580	21
40	. 44880	.50222	1.9912	.89363	20	۱۱	40	.46433	.52427	1.9074	. 88566	20
41	906	258	.9897	350	19	11	41	458 484	464 501	.9061	553 539	19 18
42	932 958	295	.9883	337 324	18	۱۱	42	510	538	.9047	539	18
44	.44984	368	.9854	311	16		44	536	575	.9020	512	16
45	.45010	.50404	1.9840	.89298	15		45	. 46561	.52613	1.9007	. 88499	15
46	036	441	.9825	285	14		46	587 613	630	.8993	485	14
47	062	477 514	.9811	272 259	13		47 48	613	687 724	.8980	472 458	13
48	088	550	.9797	239	11		49	664	761	.8953	445	11
50	. 45140	. 50587	1.9768	.89232	10		50	. 46690	.52798	1.8940	.88431	10
51	166	623	.9754	219	9		51	716	836	.8927	417	9
52	192	660	.9740	206 193	8 7		52 53	742 767	873 910	.8913	390	8 7
53 54	218 243	696 733	9725	180	6		54	793	947	.8887	377	6
55	. 45269	.50769	1.9697	.89167	5		55	.46819	.52985	1.8873	. 88363	5
56	295	806	.9683	153	4	1	56	844	.53022	.8860	349	1 4
57	321	843	.9669	140	3 2		57 58	870 896	059	.8847	336	3 2 1
58 59	347 373	879 916	.9654	114	1 1	1	59	921	134	.8820	308	1
60	.45399	.50953	1.9626	.89101	o	1	60	. 46947	.53171	1.8807	.88295	0
1	COS	cot	ten	sin	1	1	-	cos	cot	tan	sin	1
		1 22,				ı		ستسل		00	سسسيل	

63° 105 62°

•	sin	tan	cot	cos			,	sin	tan	cot	COS	
0	. 46947	.53171	1.8807	. 88295	60		0	. 48481	. 55431	1.8040	. 87462	60
	973 . 46999	208 246	. 8794 . 8781	281 267	59 58		1 2	506 532	469	. 8028	448	59
2 3	47024	283	.8768	254	57		3	557	507 545	. 8016 . 8003	434 420	58 57
4	050	320	.8755	240	56		4	583	583	.7991	406	56
5	. 47076	. 53358	1.8741	. 88226	55		5	. 48608	.55621	1.7979	. 87391	55
6 7	101 127	395 432	.8728 .8715	213 199	54 53		6	634 659	659 697	. 7966 . 7954	377 363	54 53
8	153	470	.8702	185	52		8	684	736	.7942	349	52
9	178	507	.8689	172	51		9	710	774	.7930	335	51
10	. 47204	.53545	1.8676	.88158	50		10	. 48735	.55812	1.7917	. 87321	50
11	229 255	582 620	. 86 <u>6</u> 3 . 8650	144 130	49 48		11	761 786	850 888	. 79 05 . 7893	306 292	49 48
13	281	657	.8637	117	47	H	13	811	926	.7881	278	47
14	306	694	. 8624	103	46		14	837	. 55964	.7868	264	46
15	. 47332	.53732	1.8611	. 88089	45		15	. 48862	. 56003	1.7856	. 87250	45
16 17	358 383	769 807	. 859 <u>8</u> . 8585	075 062	44		16 17	888 913	041 079	.7844 .7832	235 221	44
iš	409	844	. 8572	048	42		18	938	117	. 7820	207	42
19	434	882	. 8559	034	41		19	964	156	.7808	193	41
20	. 47460	.53920	1.8546	. 88020	40		20	. 48989	.56194	1.7796	.87178	40
21 22	486 511	957 .53995	. 8533 . 8520	.88006 .87993	39 38		21 22	. 49014	232 270	.7783 .7771	164 130	39 38
23	537	.54032	. 8507	979	37		23	065	309	.7759	136	37
24	562	070	. 8495	963	36	П	24	090	347	.7747	121	36
25	. 47588	. 54107	1.8482	. 87951	35 34		25	.49116	.56385	1.7735	.87107	35
26 27	614 639	145 183	. 8469 . 8456	937 923	33		26 27	141 166	424 462	.7723 .7711	093 079	34 33
28	663	220	. 8443	909	32		28	192	501	.7699	064	32
29	690	258	. 8430	896	31		29	217	539	.7687	050	31
30 31	. 47716 741	. 54296 333	1.841 <u>8</u> .8405	. 87882 868	30 29		30	. 49242 268	.56577	1.7675 .7663	. 87036 021	30 29
32	767	371	.8392	854	28		32	293	654	.7651	. 87007	28
33	793	409	.8379	840	27		33	318	693	. 7639	.86993	27
34	818	446	.8367	826	26		34	344	731	7627	978	26
35 36	. 47844 869	. 54484 522	1.8354	. 87812 798	25 24		35 36	. 49369 394	. 56769 808	1.7615	. 86964 949	25 24
37	893	560	. 8329	784	23		37	419	846	.7591	935	23
38	920	597	.8316	770	22		38	443	885	.7579	921	22
39 40	946	635	. 8303 1 . 8291	756 . 87743	21 20		39 40	470 . 49495	923	.7567 1.7556	906	21 20
41	. 47997	711	.8278	729	19		41	521	.57000	.7544	878	19
42	. 48022	748	. 8265	713	18		42	546	039	.7532	863	18
43	048 073	786 824	.8253 .8240	701 687	17		43 44	571 596	078 116	.7520	849 834	17
45	.48099	.54862	1.8228	.87673	15		45	. 49622	.57155	1.7496	.86820	16 15
46	124	900	.8215	659	14		46	647	193	.7485	805	14
47	130	938	.8202	645	13		47	672	232	.7473	791	13
48 49	175 201	.54975	.8190 .8177	631	12		48 49	697 723	271 309	.7461	777	12
50	. 48226	.55051	1.8163	.87603	10	1	50	49748	.57348	1.7437	.86748	10
51	252	089	.8152	589	9		51	773	386	.7426	733	9
52	277	127	.8140	575	8		52	798	425	.7414	719	8
53	303 328	165 203	.8127	561 546	7 6		53	824 849	464 503	.7402	704 690	7 6
55	.48354	.55241	1.8103	.87532	5	1	55	49874	.57541	1.7379	. 86675	5
56	379	279	.8090	518	4		56	899	580	.7367	661	4
57 58	405 430	317 355	.8078	504 490	3 2		57 58	924 930	619	.7355	646	3 2
59	456	393	.8053	476	ĺ		59	. 49975	696	.7332	617	ĺí
60	. 48481		1.8040	.87462	0		60	.50000	.57735	1.7321	.86603	0
	cos	cot	tan	sin	Ľ			cos	cot	tan	sin	<u>'</u>

61° 106 **60°**

	sin	tan	cot	COS			′ 11.	sin	tan	cot	cos	,
0	.50000	. 57735	1.7321	.86603	60		0	.51504	. 60086	1.6643	. 85717	60
1 2	025 050	774 813	.7309 .7297	588 573	59 58		1 2	529 554	126 165	. 6632 . 6621	702 687	59 58
3	076	851	.7286	559	57		3	579	205	.6610	672	57
4	101	890	.7274	544	56		4	604	243	. 6599	657	56
6	. 50126 151	. 57929 . 57968	1.7262 .7251	. 86530 515	55 54		5	.51628 653	. 60284 324	1 . 6588 . 6577	. 85642 627	55 54
7	176	.58007	.7239	501	53		7	678	364	. 6566	612	53
8	201	046	.7228	486	52		8	703	403	. 6555	597	52
10	. 50252	. 58124	.7216 1.7205	471 . 86457	51 50		9 10	728 .51753	443 . 60483	. 6545 1. 6534	582 .85567	51 50
11	277	162	.7193	442	49		ii	778	522	.6523	551	49
12	302	201	.7182	427	48		12	803	562	.6512	536	48
131	327 352	240 279	.7170 .7159	413 398	47 46		13 14	828 852	602 642	. 6501 . 6490	521 506	47 46
15	.50377	.58318	1.7147	. 86384	45		15	51877	. 60681	1.6479	. 85491	45
16	403	357	.7136	369	44		16	902	721	.6469	476	44
17 18	428 453	396 435	.7124 .7113	354 340	43 42		17 18	927 952	761 801	. 6458 . 6447	461 446	43 42
19	478	474	.7102	325	41		19	.51977	841	.6436	431	41
20	.50503	. 58513	1.7090	.86310	40		20	. 52002	.60881	1.6426	. 85416	40
22	528 553	552 591	.7079 .7067	295 281	39 38		21	026 051	921 .60960	.6415	401 385	39 38
23	578	631	.7056	266	37		23	076	. 61000	. 6393	370	37
24 25	. 50628	670	.7045 1.7033	251	36		24	101	040	.6383	355	36
26	654	. 58709 748	.7022	. 8623 7 222	35 34		25 26	. 52126 151	.61080 120	1.6372	. 85340 325	35 34
27	679	787	.7011	207	33		27	175	160	. 6351	310	33
28 29	704 729	826 865	. 6999 . 6988	192 178	32 31		28 29	200 225	200 240	.6340 .6329	294 279	32 31
30	. 50754	. 58905	1.6977	.86163	30		30	.52250	.61280	1.6319	. 85264	30
31	779	944	. 6965	148	29		31	273	320	.6308	249	29
32	804 829	. 58983 . 59022	. 6954 . 6943	133 119	28 27		32 33	299 324	360 400	.6297 .6287	234 218	28 27
34	854	061	.6932	104	26		34	349	440	.6276	203	26
35	. 50879	.59101	1.6920	. 86089	25	П	35	. 52374	. 61480	1.6265	.85188	25
36	904 929	140 179	. 6909 . 6898	074 059	24 23		36 37	399 423	520 561	.6255 .6244	173 157	24 23
38	954	218	. 6887	045	22		38	448	601	.6234	142	22
39	.50979	258	. 6875	030	21	Н	39	473	641	. 6223	127	21
40	.51004 029	. 59297 336	1.6864 .6853	. 86013 . 86000	20 19		40	. 52498 522	. 61681 721	1.6212	.85112 096	20 19
42	054	376	. 6842	. 85985	18		42	547	761	.6191	081	18
43	079 104	415 454	. 6831 . 6820	970 956	17 16		43	572 597	801 842	.6181	066 051	17
45	.51129	.59494	1.6808	.85941	15		45	. 52621	.61882	1.6160	. 85035	15
46	154	533	. 6797	926	14		46	646	922	.6149	020	14
47 48	179 204	573 612	.6786 .6775	911 896	13 12		47 48	671 696	.61962 .62003	.6139 .6128	.85005 .84989	13
49	229	651	.6764	881	11		49	720	043	.6118	974	ii
50	.51254	. 59691	1.6753	. 85866	10		50	. 52745	. 62083	1.6107	.84959	10
51	. 270	730	.6742	851 836	8		51 52	770 794	124 164	.6097	943	8
	279	770	D/41				53	819	204	.6076	913	
52 53	304 329	770 809	.6731 .6720	821	7							7
53 54	304 329 354	809 849	.6720 .6709	821 806	6		54	844	245	. 6066	897	6
53 54 55	304 329 354 .51379	809 849 . 59888	.6720 .6709 1.6698	821 806 .85792	6 5		54 55	844 . 52869	245 . 62285	.6066 1.605 <u>5</u>	897 . 84882	6 5
53 54 55 56 57	304 329 354 .51379 404 429	809 849	. 6720 . 6709 1 . 6698 . 6687 . 667 <u>6</u>	821 806 .85792 777 762	6 5 4 3		54 55 56 57	.52869 893 918	245 . 62285 325 366	. 6066 1 . 6055 . 6045 . 6034	897 . 84882 866 851	6 5 4 3
53 54 55 56 57 58	304 329 354 .51379 404 429 454	809 849 .59888 928 .59967 .60007	.6720 .6709 1.6698 .6687 .6676	821 806 .85792 777 762 747	6 5 4 3 2		54 55 56 57 58	844 .52869 893 918 943	245 . 62285 325 366 406	. 6066 1. 6055 . 6045 . 6034 . 6024	897 . 84882 866 851 836	6 5 4 3 2
53 54 55 56 57	304 329 354 .51379 404 429	809 849 .59888 928 .59967	. 6720 . 6709 1 . 6698 . 6687 . 667 <u>6</u>	821 806 .85792 777 762	6 5 4 3		54 55 56 57	.52869 893 918	245 . 62285 325 366	. 6066 1 . 6055 . 6045 . 6034	897 . 84882 866 851	6 5 4 3

59° 107 58°

			32°	•	TABI
	sin	tan	cot	cos	
0	.52992	. 62487 527	1.6003	. 84805 789	60 59
2	.53017 041	568	.5983	774	58
3 4	066 091	608 649	. 5972 . 5962	759 743	57 56
5	.53115	. 62689	1.5952	.84728	55
6	140	730	.5941	712	54 53
7 8	164 189	770 811	.5931 .5921	697 681	52
9	214	852	.5911	666	51
10	.53238	. 62892 933	1.5900 .5890	. 8465 <u>0</u> 635	50 49
12	288	. 62973	. 5880	619	48
13	312 337	. 63014 055	. 5869 . 5859	604 588	47 46
15	. 53361	. 63095	1.5849	. 84573	45
16 17	386 411	136 177	. 5839 . 5829	557 542	44
18	435	217	.5818	526	42
19	460	258	.5808 1.5798	511 .84495	41
20 21	. 53484 509	. 63299 340	1.5798 .5788	480	39
22 23	534 558	380 421	. 5778 . 5768	464 448	38
24	583	462	.5757	433	36
25	. 53607	. 63503	1.5747	.84417	35
26 27	632 656	544 584	.5737	402 386	34
28	681	625	.5717	370	32
29 30	. 53730	. 63707	. 5707 1 . 5697	355 .84339	31 30
31	754	748	. 5687	324	29
32	779 804	789 830	.5677 .5667	308 292	28 27
34	828	871	. 5657	277	26
35	.53853	.63912 953	1.5647	. 84261	25 24
36 37	877 902	.63994	.5627	245 230	23
38	926	. 64035	.5617	214	22 21
39 40	951 53975	076	.5607 1.5597	198 .84182	20
41	.54000	158	. 5587	167	19
42.	024 049	199 240	.5577	151 135	18 17
44	073	281	. 5557	120	16
45	. 54097 122	. 64322 363	1.5547	.84104 088	15 14
46	146	404	.5527	072	13
48	171 195	446 487	.5517	057 041	12
49 50	.54220	.64528	1.5497	.84025	10
51	244	569 610	.5487	.84009	9
52 53	269 293	652	.5477	.83994 978	8 7
54	317	693	.5458	962	6
55 56	. 54342 366	. 64734	1.5448	.83946 930	5 4
57	391	817	.5428	913	3
58 59	415 440	858 899	.5418	899 883	5 4 3 2 1
60	.54464	. 64941	1.5399	. 83867	o
	cos	cot	tan	sin	·
			# # O		

III		33°			
<u>'</u>	sin	tan	cot	cos	
0	.54464 488	. 64941 . 64982	1.5399	. 83867 851	60 59
2 1	513	.65024	.5389 .5379	835	58
3	537	063	.5369	819 804	57 56
5	561 .54586	106 65148	.5359 1.5350	.83788	55
6	610	189	.5340	772	54
7 8	635	231 272	.5330 .5320	756 740	53
9	683	314	.5311	724	51
10	.54708 732	. 65355 397	1.5301	. 83708 692	50 49
11	756	438	.5291	676	48
13	78 <u>1</u>	480	.5272	660	47
14 15	805 .54829	521 .65563	.5262 1.5253	.83629	46 45
16	854	604	.5243	613	44
17	878	646	.5233 .5224	597 581	43
18	902 927	688 729	.5214	565	41
20	.54951	. 65771	1.5204	.83549	40
21	975	813 854	.5195 .5185	533 517	39 38
23	.55024	896	.5175	501	37
24	048	938	.5166	485	36
25 26	.55072	. 65980 . 66021	1.5156 .5147	.83469	35 34
27	121	063	.5137	437	33
28 29	145 169	105 147	.5127 .5118	421 405	32
30	.55194	.66189	1 5108	.83389	30
31	218	230	.5099	373	29
32	242 266	272 314	.5089 .5080	356 340	28 27
34	291	356	.5070	324	26
35 36	. 55315 339	. 66398 440	1.5061 .5051	. 83308 292	25 24
37 l	363	482	.5042	276	23
38	388	524	.5032	260	22
39 40	412 .55436	566 .66608	.5023 1.5013	244 . 83228	21 20
41	460	650	.5004	212	19
42	484 509	692 734	.4994	195 179	18
44	533	776	.4975	163	16
45	. 55557	.66818	1.4966	. 83147	15
46 47	581 605	860 902	.4957	131	14
48	630	944	. 4938	098	12
49	654	.66986	.4928	082	11
50	. 55678 702	. 67028 071	1.4919	. 830 <u>6</u> 6 030	10
51 52	726	113	. 4900	034	8
53 54	750 775	155 197	. 4891	017 . 83001	7 6
55	. 55799	. 67239	1.4872	.82985	5
56	823	282	. 4863	969	4
57 58	847 871	324 366	.4854	953 936	3 2
59	895	409	. 4835	920	1
60	. 55919	.67451	1.4826	. 82904	0
	COS	cot	tan	sin	•

56° 57° 108

		0	•		TAB.	LI
	sin	ten	eot	cos		
0		. 67451	1.4826	. 82904	60	
1 2	943 968	493 536	.4816 .4807	887 871	59 58	-
3	.55992	578	.4798	853	57	1
4	.56016	620	. 4788	839	56	١
5	.56040	. 67663	1.4779	.82822	55	
6 7	064 088	705 748	.4770 .4761	806 79 0	54	١
8	112	790	.4751	773	52	
9	136	832	.4742	757	51	١
10	.56160 184	. 67873 917	1.4733 .4724	.82741 724	50 49	
12	208	. 67960	.4715	708	48	
13	232	. 68002	. 4705	692	47	
15	256 . 56280	045 .68088	. 4696 1 . 4687	. 82659	46 45	
16	305	139	.4678	643	44	
17	329	173	.4669	626	43	
18	353 377	215 258	. 4659 . 4650	610	42 41	
20	.56401	.68301	1.4641	.82577	40	
21	425	343	.4632	561	39	
22	449	386	. 4623	544	38	
23	473 497	429 471	.4614	528 511	37 36	
25	. 56521	.68514	1.4596	.82495	35	
26	545	557	. 4586	478	34	
27 28	569 593	600 642	.4577	462	33	
29	617	685	.4559	429	31	İ
80	. 5664 <u>1</u>	. 68728	1.4550	.82413	30	١
31	665 689	771	.4541	396	29	
33	713	814 857	.4532	380 363	28 27	l
34	736	900	.4514	347	26	
35	.56760	.68942	1.4503	.82330	25	
36 37	784 808	. 68985	.4496	314 297	24 23	
38	832	071	.4478	281	22	1
39	856	114	. 4469	264	21	
40	.56880	. 69157 200	1.4460	.82248	20	
42	928	243	.4442	214	18	l
43	952	286	.4433	198	17	1
44	.56976	329	1.4424	181 .82165	16	ı
46	024	416	.4406	148	14	
47	047	459	.4397	132	1 13	
48	071	502 545	.4388	115 098	12	
50	57119	.69588	1.4370	.82082	10	1
51	143	631	.4361	065	9	ı
52	167	675	.4352	048	8 7	1
54	191	718 761	.4344	032 . 82015	6	
55	.57238	.69804	1.4326	.81999		
56	262	847	.4317	982	4	ı
57 58	286 310	891 934	.4308	965	5 4 3 2 1	1
59	334	. 69977	4290	432		1
60	. 57358	.70021	1.4281	.81915	0	-
	cos	cot	tan	sin	1'	L

III		3	5°		
'	sin	tan	cot	COS	
0	.57358 381	.70021	1.4281	.81915	60
2	405	064 107	. 4273 . 4264	899 882	59 58
3	429	151	. 4255	865	57
5	453 .57477	194 70238 .	. 4246	848 81832 .	56 55
6	501	281	.4229	815	54
7	524 548	325 368	.4220	798 782	53 52
9	572	412	.4202	765	51
10	.57596	. 70455	1.4193	.81748	50
11 12	619	499 542	.4185 .4176	731 714	49 48
13	667	586	.4167	698	47
14	691	629	.4158	681	46
15 16	.57713 738	. 70673 717	1.4150	.81664 647	45
17	762	760	.4132	631	43
18 19	786 810	804 848	.4124	614 597	42 41
20	.57833	.70891	1.4106	.81580	40
21 22	857 881	935	.4097	563 546	39
23	904	.70979 .71023	.4089	530	38 37
24	928	066	. 4071	513	36
25 26	.57952 976	.71110	1.4063	.81496 479	35 34
27	.57999	198	. 4045	462	33
28 29	.58023 047	242 285	.4037	445 428	32
30	.58070	.71329	1.4019	.81412	30
31	694	373	.4011	395	29
32 33	118	417 461	.4002	378 361	28 27
34	165	505	. 3985	344	26
35 36	.58189	.71549 593	1.3976	.81327 310	25 24
37	236	637	.3959	293	23
38 39	260 283	681 725	.3951	276 259	22 21
40	.58307	.71769	1.3934	81242	20
41	330	813	.3925	225	19
42	354 378	857 901	.3916	208 191	18
44	401	946	. 3899	174	16
45 46	.58425	.71990 .72034	1.3891	.81157	15
47	472	078	. 3874	123	13
48		122	.3865	106	12
49 50		167 .72211	1.3848	089 .81072	10
51	567	255	. 3840	055	9
52 53		299 344	.3831	038 021	8 7
54		388	.3814	.81004	6
55		.72432 477	1.3806	80987 970	5 4
56 57		521	.3789	953	
58	731	565	.3781	936	
59 60		72654		.80902	
1-30	COS	cot	tan	sin	1.
4	,				

55° 109 54°

37°

•	sin	tan	cot	cos	LABI	ſ	,	sin	tan	cot cos			
0	.58779	.72654	1.3764	.80902	60		0	.60182	.75355	1.3270	.79864	60	
l il	802	699	.3755	885	59		1	205	401	.3262	846	59	
2	826	743 788	.3747	867 850	58 57	-	3	228 251	447 492	.3254 .3246	829 811	58 57	
3	849 873	832	.3739 .3730	833	56	١	4	274	538	.3238	793	56	
5	. 58896	.72877	1.3722	.80816	55	1	5	.60298	.75584	1.3230	.79776	55	
6	920	921	.3713	799	54		6	321	629	. 3222	758	54	
7 8	943 967	.72966 .73010	. 3705 . 3697	78 <u>2</u> 765	53		7	344 367	675 721	.3214	741 723	53 52	
9	. 58990	055	.3688	748	51		9	390	767	.3198	706	51	
10	.59014	.73100	1.3680	.80730	50		10	. 60414	.75812	1.3190	. 79688	50	
	037	144	.3672	713	49	1	11	437 460	858 904	.3182	671	49	
12	061 084	189 234	. 366 <u>3</u> . 3655	696 679	48		13	483	950	.3175	653 635	48 47	
i4	108	278	.3647	662	46		14	506	. 75996	.3159	618	46	
15	.59131	.73323	1.3638	. 80644	45		15	. 60529	.76042	1.3151	.79600	45	
16 17	154 178	368 413	.3630	627 610	44 43		16 17	553 576	088 134	.3143	58 <u>3</u> 56 <u>5</u>	44 43	
18	201	457	.3613	593	42		18	599	180	.3127	547	42	
19	225	502	.3605	576	41		19	622	226	.3119	530	41	
20	.59248	.73547	1.3597	. 80558	40		20	. 60645	.76272	1.3111	.79512	40	
21 22	272 295	592 637	. 3588 . 3580	541 524	39 38		21 22	668 691	318 364	.3103	494 477	39 38	
23	318	681	.3572	507	37		23	714	410	. 3087	459	37	
24	342	726	. 3564	489	36		24	738	456	. 3079	441	36	
25	. 59365	.73771	1.3555	.80472	35		25	. 60761	.76502	1.3072	.79424	35	
26 27	389 412	816 861	.3547	455 438	34 33		26 27	784 807	548 594	.3064	406 388	34 33	
28	436	906	.3531	420	32		28	830	640	. 3048	371	32	
29	459	951	.3522	403	31		29	853	686	.3040	353	31	
30	. 59482 506	.73996 74041	1.3514	. 80386 368	30 29		30 31	. 60876 899	. 76733 779	1.3032	. 79335 318	30 29	
32	529	086	.3498	351	28		32	922	825	.3017	300	28	
33	552	131	.3490	334	27		33	945	871	.3009	282	27	
34	576	176	.3481	316	26		34	968	918	.3001	264	26	
35 36	. 59599 622	.74221 267	1.3473	. 80299 282	25 24		35 36	.6099 <u>1</u>	.76964 .77010	1.2993	.79247 229	25 24	
37	646	312	. 3457	264	23		37	038	057	. 2977	211	23	
38	669	357	.3449	247	22		38	061	103	.2970	193	22	
39 40	693 . 59716	74447	.3440	. 80212	21		39 40	084	77196	. 2962	176 .79158	21 20	
41	739	492	.3424	195	19		41	130	242	.2946	140	19	
42	763	538	.3416	178	18		42	153	289	. 2938	122	18	
43	786 809	583 628	.3408	160	17		43	176	335 382	.2931	103 087	17 16	
45	.59832	.74674	1.3392	.80125	15		45	.61222	.77428	1.2915	. 79069	15	
46	856	719	.3384	108	14	1	46	245	475	. 2907	051	14	
47	879	764	.3375	091	13		47	268	521	.2900	033	13	
48 49	902 926	810 855	.3367	073 056	12		48	291 314	568	.2892	.79016	12	
50	59949	.74900	1.3351	.80038	10		50	.61337	.77661	1.2876	.78980	10	
51	972	946	.3343	021	9		51	360	708	. 2869	962	9	
52 53	.59995	.74991	.3335	.80003	8 7	1	52	383 406	754	.2861	944	8 7	
54	042	082	.3327	968	6		54	429	801	.2846	908	6	
55	. 60 065	.75128	1.3311	.79951	5	1	55	.61451	.77895	1.2838	. 78891	5	
56	089	173	.3303	934	4		56	474	941	. 2830	873	4	
57 58	112 135	219	.3295	916 899	3 2		57 58	497 520	.77988 .78035	.2822	855	3 2	
59	158	310	.3278	881	ĺí		59	543	082	. 2807	819	ĺí	
60	.60182	.75355	1.3270	.79864	0		60	.61566	.78129	1.2799	. 78801	0	
	cos	cot	tan	sin	1			cos	cot	tan	sin	Ľ	
			3°			- 110				52°			

53° 110 **52°**

_		- 0			ABI	1			38			
<u>'</u>	sin	tan	cot	cos			′	sin	tan	cot	cos	
ø	.61566	.78129	1.2799	.78801	60		0	.62932	. 80978	1.2349	.77713	60
1 2	589 612	175 222	. 2792 . 2784	783 765	59 58		1 2	955	.81027 075	.2342 .2334	696 678	59 58
3	635	269	2776	747	57		3	63000	123	2327	660	57
4	658	316	. 2769	729	56		4	022	171	.2320	641	56
5	.61681	.78363	1.2761	. 78711	55		5	.63045	.81220	1.2312	.77623	55
6	704	410	.2753	694	54		6	068	268	. 2303	605	54
7 8	726 749	457 504	.2746 .2738	676 658	53 52		7 8	090 113	316 364	.2298 .2290	586 568	53 52
9	772	551	.2731	640	51		9	135	413	.2283	550	51
10	.61795	.78598	1.2723	.78622	50		10	.63158	.81461	1.2276	.77531	50
11	818	645	.2715	604	49		11	180	510	. 2268	513	49
12	841	692	. 2708	586	48		12	203	558	.2261	494	48
13	864 887	739 786	.2700 .2693	568 530	47 46		13	225 248	60 <u>6</u> 655	.2254 .2247	476 458	47 46
15	.61909	.78834	1.2685	.78532	45		15	.63271	.81703	1.2239	.77439	45
16	932	881	. 2677	514	44		16	293	752	.2232	421	44
17	955	928	.2670	496	43		17	316	800	.2225	402	43
18	.61978	. 78975	. 2662	478	42		18	338	849	.2218	384	42
19	.62001	.79022	. 2655	460	41		19	361	898	.2210	366	41
20 21	.62024 046	.79070 117	1.2647	.78442 424	40 39	1	20 21	. 63383 406	.8194 <u>6</u> .81995	1.2203	.77347 329	40 39
22	069	164	.2632	405	38	1	22	428	.82044	.2189	310	38
23	092	212	.2624	387	37		23	451	092	.2181	292	37
24	113	259	.2617	369	36	l	24	473	141	.2174	273	36
25	.62138	.79306	1.2609	.78351	35 34		25 26	.63496 518	.82190	1.2167	.77255 236	35 34
26 27	160 183	354 401	.2602 .2594	333 315	33	Į	27	540	238	.2153	218	33
28	206	449	1.2587	297	32		28	563	336	.2145	199	32
29	229	496	. 2579	279	31		29	585	385	.2138	181	31
30	. 62251	. 79544	1.2572	.78261	30	1	30	. 63608	.82434	1.2131	.77162 144	30 29
31	274 297	591 639	.2564 .255 7	243 225	29 28	1	31	630	483 531	2117	125	28
33	320	686	.2549	206	27		33	675	580	.2109	107	27
34	342	734	. 2542	188	26	ı	34	698	629	.2102	088	26
35	.62365	. 79781	1.2534	. 78170	25	1	35	. 63720	. 82678	1.2095	.77070	25
36	388 411	829 877	.2527	152 134	24		36	74 <u>2</u> 765	727	.2088	051	24 23
38	433	924	2512	116	1 22	ı	38	787	825	2074	77014	22
39	456	.79972	.2504	098	21	ı	39	810	874	.2066	.76996	21
40	. 62479	. 80020	1.2497	.78079	20		40	. 63832	.82923	1.2059	. 76977	20
41	502 524	067	.2489	061	19	1	41	854 877	.82972 .83022	.2052	959 940	19
42	547	115	.2482	043	17	1	42	899	071	2038	921	1 17
44	570	211	.2467	.78007	16	1	44	922	120	.2031	903	16
45	. 62592	. 80258	1.2460	.77988	15		45	.63944	.83169	1.2024	.76884	15
46	615	306	.2452	970	14	1	46	966	218	.2017	866	14
47	638 660	354 402	.2445	952 934	13		47 48	.63989	268 317	2009	828	1 12
49	683	450	.2430	916			49	(33	366	.1995	810	l ii
50	.62706	.80498	1.2423	.77897	10	١	50	. 64056	.83415	1.1988	.76791	10
51	728	546	.2415	879	9	1	51	078	463	. 1981	772	1 ?
52 53	751	594	.2408	861	8		52	100 123	514 564	.1974	754 735	8 7
54	774 796	642	.2401	843 824			53		613		717	6
55	.62819	.80738	1.2386	77806			55	.64167		1	.76698	5
56	842	786	.2378	788	4	1	56	190	712	. 1946	679	1 4
57	864	834	.2371	769	1 3	1	57			1939		3 2
58 59	887 909	882 930	.2364	751 733	2		58 59					1 1
60	.62932	. 80978	1	77715			60		1	1		o
	COS	cot	ten	sin	İ			COS	cot	ten	sin	1.

51° 111 50°

						, -						_
[']	sin	ten	cot	cos			•	sin	tan	cot	COS	
0	. 64279	. 83910	1.1918	.76604	60		0	. 65606	. 86929	1.1504	.75471	60
	301	.83960	.1910	586	59		1	628	.86980	.1497	452	59
2 3	323 346	. 84009 059	.1903	567 548	58 57		2	650 672	.87031 082	.1490	433 414	58 57
4	368	108	.1889	530	56		4	694	133	1477	395	56
5	.64390	.84158	1.1882	.76511	55		5	.65716	.87184	1.1470	.75375	55
6	412	208	.1875	492	54		6	738	236	. 1463	356	54
7	435	258	.1868	473	53		7	759	287	.1456	337	53
8 9	457 479	307	. 1861	455 436	52 51		8	781 803	338 389	.1450	318 299	52 51
10	. 64501	357 . 84407	1.1854	.76417	50		10	. 65825	. 87441	1.1436	.75280	50
ii	524	457	. 1840	398	49		ii	847	492	.1430	261	49
12	546	507	1833	380	48		12	869	543	.1423	241	48
13	568	556	. 1826	361	47		13	891	593	.1416	222	47
14	590	606	. 1819	342	46		14	913	646	.1410	203	46
15	. 64612	. 84656	1.1812	.76323	45		15	.65935	. 87698	1.1403	.75184	45
16 17	635 657	706 756	.1806	304 286	44		16	956 .65978	749 801	.1396	165 146	44
18	679	806	1792	267	42		18	.66000	852	.1383	126	42
19	701	856	1783	248	41		19	022	904	.1376	107	41
20	.64723	.84906	1.1778	.76229	40		20	.66044	.87955	1.1369	.75088	40
21	746	. 84956	1771	210	39		21	066	.88007	.1363	069	39
22	768	. 85006	.1764	192	38		22	088	059	.1356	050	38
23 24	790 812	057 107	.1757	173 154	37 36		23 24	109	110	.1349	030 . 75011	37 36
25	.64834	85157	1.1743	.76135	35		25	.66153		1.1336	.74992	35
26	856	207	.1736	116	34		26	175	. 88214 265	.1329	973	34
27	878	257	1729	097	33		27	197	317	1323	953	33
28	901	308	.1722	078	32		28	218	369	.1316	934	32
29	923	358	.1715	059	31		29	240	421	.1310	915	31
30	. 64945	.85408	1.1708	.76041	30		30	. 66262	. 88473	1.1303	.74896	30
31	967 . 64989	458 509	.1702	.76003	29 28		31	284 306	524 576	.1296	876 857	29 28
33	.65011	559	.1688	.75984	27		33	327	628	1283	838	27
34	033	609	.1681	965	26		34	349	680	.1276	818	26
35	. 65055	. 85660	1.1674	.75946	25	1	35	.66371	. 88732	1.1270	.74799	25
36	077	710	.1667	927	24	1	36	393	784	.1263	780	24
37 38	100 122	761	.1660	908	23 22		37 38	414	836 888	.1257	760 741	23 23
39	144	862	.1647	870	21		39	458	940	1243	722	21
40	.65166	.85912	1.1640	.75851	20		40	.66480	.88992	1.1237	.74703	20
41	188	.85963	.1633	832	19		41	501	.89045	1230	683	19
42	210	.86014	.1626	813	18	1	42	523	097	.1224	664	18
43	232	064	.1619	794	17	1	43	545	149	.1217	644	17
44	254	115	.1612	775	16	1	44	566	201	.1211	625	16 15
46	. 65276 298	.86166	1.1606	.75756 738	15		45	.66588	. 89253 306	1.1204	.74606 586	110
47	320	267	1592	719	l 13		47	632	358	.1191	567	13
48	342	318	.1585	700	12	1	48	65 <u>3</u> 675	410	.1184	548	12
49	364	368	.1578	680	11	1	49		463	.1178	528	11
50	.65386	.86419	1.1571	.75661	10		50	. 66697	.89515	1.1171	.74509	10
51 52	408 430	470 521	.1565	642	8	1	51 52	718 740	567 620	.1165	489	8
53	452	572	.1551	604	1 7	1	53	762	672	1152	451	7
54	474	623	.1544	585	6	1	54	783	67 <u>2</u> 725	1145	431	6
55	.65496	.86674	1.1538	.75566	5	1	55	.66805	.89777	1.1139	.74412	5
56	518	725	.1531	547	4	1	56	827	830	.1132	392	1 4
57 58	540 562	776 827	.1524	528 509	3 2		57 58	848 870	883 935	.1126	373 353	3
59	584	878	1510	490	lí	1	59	891	.89988	1113	334	li
60	.65606	. 86929	1.1504	.75471	اه	1	60	.66913	.90040	1.1106	.74314	0
	cos	cot	ten	sin	╁	1	1-	cos	cot	ten	sin	۲,
	w	- 001	L	_ <u></u>	<u></u>	ı	<u></u>	- 608	COL	148.03	1 3111	

49°

112

48°

(sin	tan	cot	cos			1	sin	tan	cot
0	.66913		1.1106	.74314	60		01	. 68200	.93252	1.0724
1 2	935 956	093 146	.1100	295 276	59 58		1 2	221	306	.0717
3	978	199	1087	256	57	١	3	242 264	360 413	.0711 .0705
4	. 66999	251	. 1080	237	56		4	285	469	.0699
6	. 67021 043	. 90304 357	1.1074	.74217 198	55		5	.68306	.93524	1.0692
7	064	410	.1067	178	54 53		6 7	327 349	578 633	.0686 .0680
8	086	463	.1054	159	52		8	370	688	.0674
9	107	516	.1048	139	51		9	391	742	.0668
10	. 67129 151	. 90569 621	1.1041	.74120 100	50 49		10 	.68412 434	. 93797 852	1.0661 .0655
12	172	674	.1028	080	48		12	455	906	.0649
13	194 215	727 781	.1022	061 041	47 46		13 14	476 497	.93961 .94016	.0643
15	.67237	.90834	1.1009	.74022	45		15	.68518	.94071	1.0630
16	258	887	.1003	.74002	44		16	539	125	.0624
17	280 301	940 .90993	.0996	.73983 963	43 42	Н	17 18	561 582	180 235	.0618
19	323	.91046	.0983	944	41		19	603	290	.0612
20	. 67344	.91099	1.0977	.73924	40		20	. 68624	.94345	1.0599
21 22	366 387	153 206	.0971	904 885	39		21	645	400	.0593
23	409	259	.0958	865	38 37		22	666 688	455 510	.0581
24	430	313	.0951	846	36		24	709	565	.0575
25	. 67452	.91366	1.0945	.73826	35		25	.68730	.94620	1.0569
26 27	473	419 473	.0939 .0932	806 787	34 33		26 27	751 772	676 731	.0562
28	516	526	.0926	767	32		28	793	786	.0550
29	538	580	.0919	747	31		29	814	841	.0544
30	580	.91633	1.0913	.73728 708	30 29		30 31	. 68835 857	.94896	1.0538
32	602	740	.0900	688	28		32	878	. 95007	.0526
33	623	794 847	.0894 .0888	669	27 26		33 34	899 920	062 118	.0519
35	.67666	.91901	1.0881	.73629	25		35	.68941	.95173	1.0507
36	688	.91953	.0875	610	24		36	962	229	.0501
37	709 730	.92008 062	.0869 .0862	590 570	23 22		37 38	. 68983 . 69004	284 340	.0495
39	752	116	.0856	551	21		39	025	395	.0483
40	.67773	.92170	1.0850	.73531	20	i	40	. 69046	.95451	1.0477
41 42	795 816	224 277	.0843	511 491	19		41 42	067 088	506 562	.0470
43	837	331	.0831	472	17	ĺ	43	109	618	.0458
44	859	385	.0824	452	16		44	130	673	.0452
45 46	67880	.92439 493	1.0818	.73432	15 14		45 46	. 69151 172	.9572 <u>9</u> 785	1.0446
47	923	547	.0805	393	13		47	193	841	.0434
48 49	944	601	.0799	373	12 11		48 49	214 235	897 . 95952	.0428
50	965	655 .92709	.0793 1.0786	353 .73333	10	1	50	.69256	.96008	11.0416
51	. 68008	763	.0780	314	9		51	277	064	.0410
52 53	029	817	.0774	294	8 7		52 53	298 319	120 176	.0404
54	051 072	872 926	.0768	274 254	6		54	340	232	.0392
55	. 68093	.92980	1.0755	.73234	5	1	55	. 69361	.96288	1.0385
56 57	113	. 93034	.0749	21 <u>5</u> 195	4	1	56 57	382 403	344	.0379
58		088	.0742 .0736	175	3 2	1	58	424	457	.0367
59	179	197	.0730	155	1		59	445	513	.0361
60	. 68200	.93252	1.0724	.73135	0		60	. 69466	.96569	1.0355
	cos	cot	tan	sin	,		<u></u>	cos	cot	tan

E	III		43	3°		
Ī.	1	sin	tan	cot	cos	
ľ	0	.68200	.93252	1.0724	.73135	60
l	1 2	221 242	306 360	.0717	116 096	59 58
l	3 4	264	413	.0703	076	57
١		285 .68306	469 . 93524	.0699 1.0692	. 73036	56 55
١	5 6 7	327	578	.0686	.73016	54
	7 8	349 370	633 688	.0680 .0674	.72996 976	53 52
l	9	391	742	.0668	957	51
I	10	.68412	. 93797	1.0661	.72937	50
١	11	434 455	852 906	.0655 .0649	917 897	49 48
l	13	476	.93961	.0643	877	47
	14 15	497 . 68518	.94016 .94071	.0637 1.0630	857 .72837	46 45
l	16	539	125	.0624	817	44
١	17	561	180	0618	797	43
١	18 19	582 603	235 290	.0612	777 757	42 41
١	20	. 68624	.94345	1.0599	.72737	40
	21 22	645	400	.0593	717 697	39 38
1	23	666 688	455 510	.0587 .0581	677	37
	24	709	565	.0575	657	36
	25	.68730 751	.94620 676	1.0569	.72637 617	35 34
1	26 27	772	731	.0556	597	33
	28	793	786	.0550	577 557	32 31
	29 30	814 . 68835	. 94896	1.0544	.72537	30
	31	857	.94952	.0532	517	29
1	32 33	878 899	. 95007 062	.0526	497 477	28 27
1	34	920	118	.0513	457	26
1	35	.68941	.95173	1.0507	.72437	25
	36 37	962 . 68983	229 284	.0501	417 397	24 23
I	38	.69004	340	.0489	377	22
I	39	025	395	.0483	357	21
I	40 41	. 69046 067	. 95451 506	.0477	.72337 317	20
1	42	088	562	.0464	297	18
1	43	109 130	618 673	.0458	277 257	17
1	45	.69151	.95729	1.0446	.72236	15
1	46	172	785	.0440	216	14
1	47 48	193 214	841 897	.0434	196 176	13
١	49	235	.95952	.0422	156	11
1	50	. 69256	.96008	1.0416	.72136	10
1	51 52	277 298	064 120	.0410	116 095	8
1	53	319	176	.0398	075	7
	54 EE	. 69361	232 . 96288	1.0392	055 . 72035	6 5
	55 56	382	344	.0379	.72015	4
	57	403	400	.0373	.71995 974	3 2
1	58 59	424	457	.0367	954	ĺ
	60	. 69466	.96569	1.0355	.71934	0
1		COB	cot	tan	sin	1

113 46° 47°

	sin	tan	cot	cos	
0	. 69466 487	.96569 625	1.0355	.71934 914	60 59
2	508	681	.0343	894	58
3	529	738	.0337	873	57
4	549	794	.0331	853	56
5	. 69570	.96850	1.0325	.71833	55
6	591 612	907 . 96963	.0319	813 792	54 53
8	633	.97020	.0307	772	52
9	654	076	.0301	752	51
10	. 69675	.97133	1.0295	.71732	50
11	696 717	246	.0289	711 691	49 48
13	737	302	.0277	671	47
14	758	359	.0271	650	46
15	. 69779	.97416	1.0265	.71630	45
16	800 821	472 529	.0259	610 590	44
18	842	586	.0247	569	42
19	862	643	.0241	549	41
20	. 69883	. 97700	1.0235	.71529	40
21 22	904 925	756 813	.0230	508 488	39 38
23	946	870	.0218	468	37
24	966	927	.0212	447	36
25	. 69987	.97984	1.0206	.71427	35
26 27	. 70008 029	.98041	.0200	407 386	34
28	049	155	.0188	366	32
29	070	213	.0182	345	31
30	.70091	. 98270 327	1.0176	.71325 305	30
32	132	384	.0164	284	29 28
33	153	441	.0158	264	27
34	174	499	.0152	243	26
35 36	. 70195 215	.98556 613	1.0147	.71223	25 24
37	236	671	.0135	182	23
38	257	728	.0129	162	22
39	277	786	.0123	141	21
40	.70298 319	.98843	0117	.71121	20 19
42	339	.98958	.0105	080	i8
43	360	.99016	.0099	059	17
44	381	.99131	.0094	039	16
45 46	. 70401 422	189	1.0088	.71019	15
47	443	247	.0076	978	13
48	463	304	.0070	957	12
49 50	484 . 70503	362 . 99420	1.0058	937	10
51	525	478	.0052	896	10
52	546	536	.0047	875	8
53 54	567 587	594 652	.0041	855 834	7 6
55	587 . 70608	.99710	1.0035	.70813	5
56	628	768	.0029	793	4
57	649	826	.0017	772	3 2
-58 -59	670 690	.99942	.0012	752 731	2
60	.70711	1.0000	1.0000	.70711	ó
	cos	cot	tan	sin	,
	CUB		K°	PILL	<u> </u>

TABLE IV. RADIAN MEASURE, 0° TO 180°, RADIUS = 1.

		Degr	ees			Minutes			Seconds
0°				120°	2.09439 51	0'	0.00000 00	0"	0.00000 00
2	0.01745 33 0.03490 66			121	2.11184 84 2.12930 17	2	0.00029 09 C.00058 18	2	0.00000 48
3	0.05235 99			123	2.14675 50	3	0.00087 27	3	0.00000 97 0.00001 45
4	0.06981 32		1701 07	124	2.16420 83	4	0.00116 36	4	0.00001 94
5	0.08726 65			125	2.18166 16	5	0.00145 44	5	0.00002 42
6 7	0.10471 98			126	2.19911 49	6	0.00174 53	6	0.00002 91
8	0.12217 30 0.13962 63			127 128	2.21656 82 2.23402 14	7 8	0.00203 62 0.00232 71	7 8	0.00003 39 0.00003 88
9	0.15707 96		0427 72	129	2.25147 47	ğ	0.00261 80	9	0.00004 36
10	0.17453 29			130	2.26892 80	10	0.00290 89	10	0.00004 83
11	0.19198 62			131	2.28638 13	11	0.00319 98	11	0.00005 33
12 13	0.20943 95 0.22689 28		5663 71 7409 04	132 133	2.30383 46 2.32128 79	12	0.00349 07	12	0.00005 82 0.00006 30
14	0.24434 61		9154 36	134	2.33874 12	14	0.00378 13	14	0.00006 79
15	0.26179 94			135	2.35619 45	15	0.00436 33	15	0.00007 27
16	0.27925 27	76 1.3	2645 02	136	2.37364 78	16	0.00465 42	16	0.00007 76
17 18	0.29670 60			137	2.39110 11	17	0.00494 51	17	0.00008 24
19	0.31415 93 0.33161 26		6135 68 7881 01	138 139	2.40855 44 2.42600 77	18 19	0.00523 60	18 19	0.00008 73 0.00009 21
20	0.34906 59		1	140	2.44346 10	20	0.00581 78	20	0.00009 70
21	0.36651 91		1371 67	141	2.46091 42	21	0.00610 87	21	0.00010 18
22	0.38397 24			142	2.47836 75	22	0.00639 95	22	0.00010 67
23	0.40142 57 0.41887 90		14862 33 1660 7 66	143 144	2.49582 08 2.51327 41	23 24	0.00669 04	23 24	0.00011 15 0.00011 64
25	0.43633 23			145	2.53072 74	25	0.00727 22	25	0.00012 12
26	0.45378 56			146	2.54818 07	26	0.00756 31	26	0.00012 61
27	0.47123 89		1843 64	147	2.56563 40	27	0.00785 40	27	0.00013 09
28 29	0.48869 22 0.50614 55		3588 97 5334 30	148	2.58308 73 2.60054 06	28 29	0.00814 49	28 29	0.00013 57 0.00014 06
30	0.52359 88			150	2.61799 39	30	0.00872 66	30	0.00014 54
31	0.54105 21		8824 96	151	2.63544 72	31	0.00901 75	31	0.00015 03
32	0.55850 54			152	2.65290 05	32	0.00930 84	32	0.00015 51
33	0.57595 87		52315 62 54060 95	153 154	2.67035 38 2.68780 70	33 34	0.00959 93	33	0.00016 00
35	0.61086 52			155	2.70526 03	35	0.01018 11	35	0.00016 97
36	0.62831 85	96 1.6	67551 61	156	2.72271 36	36	0.01047 20	36	0.00017 45
37	0.64577 18		59296 94	157	2.74016 69	37	0.01076 29	37	0.00017 94
38	0.66322 51		71042 27 72787 60	158 159	2.75762 02 2.77507 35	38 39	0.01105 38	38 39	0.00018 42 0.00018 91
40	0.69813 17		74532 93	160	2.79252 68	40	0.01163 55	40	0.00019 39
41	0.71558 50	101 1.7	76278 25	161	2.80998 01	41	0.01192 64	41	0.00019 88
42	0.73303 83		78023 58	162	2.82743 34	42	0.01221 73	42	0.00020 36
43	0.75049 16 0.76794 49		79768 91 31514 24	163 164	2.84488 67 2.86234 00	43	0.01250 82	43	0.00020 85
45	0.78539 82			165	2.87979 33	45	0.01309 00	45	0.00021 82
46	0.80285 13	106 1.8	35004 90	166	2.89724 66	46	0.01338 09	46	0.00022 30
47 48	0.82030 47			167	2.91469 99	47	0.01367 17 0.01396 26	47	0.00022 79
49	0.83775 80 0.85521 13		38495 56 90240 89	168 169	2.93215 31 2.94960 64	48 49	0.01396 26	49	0.00023 76
50	0.87266 46			170	2.96705 97	50	0.01454 44	50	0.00024 24
51	0.89011 79	111 1.9	93731 55	171	2,98451 30	51	0.01483 53	51	0.00024 73
52 53			95476 88 97222 21	172	3.00196 63 3.01941 96	52 53	0.01512 62	52 53	0.00025 21
54	0.94247 78		98967 53	173 174	3.03687 29	54	0.01570 80	54	0.00026 18
55	0.95993 11		00712 86	175	3.05432 62	55	0.01599 89	55	0.00026 66
56	0.97738 44	116 2.0	2458 19	176	3.07177 95	56	0.01628 97	56	0.00027 15
57 58	0.99483 77 1.01229 10		04203 52 05948 85	177 178	3.08923 28 3.10668 61	57 58	0.01658 06	57 58	0.00027 63
59	1.02974 43			179	3.12413 94	59	0.01716 24	59	0.00028 60
60	1.04719 76		09439 51	1	3.14159 27	60	0.01745 33	60	0.00029 09
		De	grees				Minutes		Seconda

TABLE V. HAVERSINES

DEG		0′	1	lo′	2	2O'		30′		4 0′	ı	50′
R E	l hav	n hav	l hav	n hav	l hav	n hav						
E S										f n ha		
1	8817	0000 0001 0003	3254 0156	0000 0001 0004	1316	0000 0001 0004	2796 2339	0000 0002	5295 3254	0002	4081	0001 0003 0006
2 3 4	4837 8358 0856	0003 0007 0012	5532 8828 1211	0008 0013	6176 9273 1551	0008 0014	6775 9697 1879	0005 0009 0015	7336 0101 2195	0010	7862 0487 2499	0011 0018
5 6	2794 4376	0019 0027	3078 4614	0020 0029	3354 4845	0022 0031	3621 5071	0023 0032	3880 5290	0024	4132 5504	0026 0036
7 8	5714 6872	0037 0049	5918 7051	0039 0051	6117 7226	0041 0053	6312 7397	0043 0055	6503 7566	0045	6689 7731	0047 0059
9	7893 8806	0062 0076	8052 8949	0064	8208 9090	0066 0081	8361 9229	0069	8512 9365		8660 9499	0073
11 12	9631 0385	0092 0109	9762 0504	0095 0112	9890 0622	0097 0115	0016 0738	0100 0119	0141 0852	0103	0264 0966	0106 0125
13 14	1077 1718	0128 0149	1187 1820	0131 0152	1296 1921	0135 0156	1404 2021	0138 0159	1510 2120	0142	1614 2217	0145 0167
15 16	2314 2871	0170 0194	2409 2961	0174 0198	2504 3049	0178 0202	2597 3137	0182 0206	2689 3223			0190 0214
17 18	3394 3887	0218 0245	3478 3966	0223 0249	3561 4045	0227 0254	3644 4123	0231 0258	3726 4200	0263	3807 4276	0240 0268
19 20	4352	0302	4427	0277	4502 4935	0282	4576 5006	0287 0317	$\frac{4649}{5075}$	0322	$\frac{4721}{5144}$	0297 0327
21 22	5213 5612	0332 0364 0397	5281 5677	0337 0370	5348 5741	0343 0375	5415 5805	0348 0381	5481 5868	0353 0386	5547 5931	0359 0392
23 24	5993 6358	0432	6055 6417	0403 0438	6116 6476	0409 0444	6177 6534	0415	6238 6592	0456	6298 6650	0426 0462
25 26 27	6707 7042 7364	0468 0506 0545	6764 7096 7416	0475 0512 0552	6820 7150 7468	0481 0519 0558	6876 7204 7520	0487 0525 0565	6932 7258 7572	0532	6987 7311 7623	0500 0538 0578
28 29	7674 7972	0585 0627	7724 8021	0592 0634	7774 8069	0599 0641	7824 8117	0606 0648	7874 8165	0613	7923 8213	0620 0663
30 31	8260 8538	0670	8307 8583	0677 0722	8354 8629	0684 0729	8400 8673	0692 0737	8446 8718	0699	8492 8763	0707 0752
32 33	8807 9067	0760 0807	8851 9109	0767 0815	8894 9152	0775 0823	8938 9194		8981 9236	0791	9024 9277	0799 0847
34 35	9319 9563	0855 0904	9360 9603	0863 0913	9401 9643	0871 0921	$\frac{9442}{9682}$	0879 0929	$\frac{9482}{9721}$	0888	9523 9761	0896 0946
36 37	9800 0030	0955 1007	0067	0963 1016	9877 0105	0972 1024	9915 0142	1033	9954 0179	1042	9992 0216	0998 1051
38 39	0253 0470	1060 1114	0505	1069 1123	0326 0541	1078 1133	I	1142	$0398 \\ 0611$	1151	0434 0646	1105 1160
40 41	0681 0887	1170 1226	0716 0920	1179 1236		1189 1246	0987		0819 1020	1265		1217 1275
42 43	1087 1282	1284 1343	1119 1314	1294 1353	1345	1304 1363	1377	1373	1409	1383	1440	1333
44 45	1472 1657	1464	1687	1475	1718	1485	1748	1495	1778	1506	1808	1516
46 47 48	1838 2014 2186	1590	2043	1601	2072	1611	2101	1622	2129	1633	2158	1579 1644 1709
49	23 55	1720	2382	1731	2410	1742 1808	2437	1753	2465	1764	2492	1775
50 51 52	2519 2680 2837	1853	2706	1865	2732	1876	2759	1887	2785	1899	2811	
53 54	2991 3141	1991	3016	2003	3041	2014	3066	2026	3091	2038	3116	2049
55 56	3288 3432	2132		2144	3336	2156	3361	2168	3384	2180	3408	2192
57 58	3573 3711	2277	3596	2289	3620	2301	3643	2314	3666	2326	3689	2338
59	3847					2450		2462	3935		3957	

TABLE V. HAVERSINES

H	:	0	′	10) [']	20		30		4	0′	5) [']
RE		l hav 9.	n hav	l hav	n hav	l hav	n hav	l hav	n hav	l hav	n hav	l hav 9.	n hav
S	BO	3979	2500		2513	4023	2525	4045	2538	4066	2551	4088	2563
	31 32	4109 4237	2576 2653	4131 4258	2589 2665	4152 4279	2601 2678		2614 2691	4195 4320		4216 4341	2640 2717
1	33	4362	2730	4382	2743	4403	2756	4423	2769	4444	2782	4464	2795
	34 35	$\frac{4484}{4604}$	2808 2887	$\frac{4504}{4624}$	2821 2900	4524	2834 2913		2847 2927	$\frac{4565}{4683}$		$\frac{4584}{4703}$	2874 2953
•	36	4722	2966	4742 4857	2980 3060	4761	2993 3073	4780	3006	4799	3020	4819	3033
	37 38	4838 4951	3127	4970	3140	4989	3154	5007	3167	5026	3181		
	39	$\frac{5063}{5172}$	3208 3290	$\frac{5081}{5190}$	3222 3304	$\frac{5099}{5208}$	3235		I —	$\frac{5136}{5244}$		1	
1 :	70 71	$5172 \\ 5279$	3372	5297	3386	5314	3400	5332	3413	5349	3427	5367	
	72 73	$\begin{array}{r} 5384 \\ 5488 \end{array}$	3455 3538	5402 5505	3469 3552								3524 3608
	74	5589	3622	5606	3636	5623	3650	5639	3664	5656	3678	5672	3692
	75 76	5689 5787	3706 3790	5705 5803	3720 3805		3734 3819			5754 5851			
13	77	5883	3875	5899	3889	5915	3904	5930	3918	5946	3932	5962	3946
	78 79	5977 6070			3975 4060		3989 4075						
	80	6161	4132	6176	4146	6191	4160	6206	4175	6221	4189	6236	4203
	81 82	$6251 \\ 6339$	4218 4304										
1 :	83	6425	4391	6440	4405	6454	4420	6468	4434	6482	4448	6496	4463
	84 85	$\frac{6510}{6594}$			4492 4579		1						
1 :	86	6676	4651	6689	4666	6703	4680	6716	4695	6730	4709	6743	4724
	87 88	$\begin{array}{c} 6756 \\ 6835 \end{array}$											
	89	6913	-						·				
	90 91	6990 7065									5058		
1	92	7139	5174	7151	5189	7163	5204	7175		7187	5233	7199	5247
	$\frac{94}{83}$	7211 7283					5378						
	95 06	7353			5450 5537								
	96 97	7421 7489		7500	5624	7511	5638	7523	5653	7534	5667	754	5681
	98 99	7556 7621					5728 5811	7588 7653					
	00	7685	5868	7696	5883	7700	5897	7717	5911	7727	592	7738	5940
	$\begin{array}{c} 01 \\ 02 \end{array}$	7748 7810					5983 6068						
1	03	7871	6125	7881	6139	7891	6153	7901	6167	791	[618:	792	6195
	$\frac{04}{05}$	7931 7989											
1	06	8047	6378	8056	6392	8066	6406	8075	6420	808	6434	4 8094	6448
	07 08	8104 8159	6462							8141 8190			6531
1	09	8214	6628	8223	6642	8232	6658	8241	6669	8250	6683	8258	6696
	10 11												
1	12	8371	6873	8380	6887	8388	6900	8397	6913	840	6927	8414	6940
1	13 14	8422 8472	6954 7034	8430 8480		8439 8488	6980 7060						
ī	15	8521	7118	8529	7126	8537	7139	8545	715	8553	7160	856	7178
1	16 17	8568 8615					7218 7296						
1	18	8661	7347	8669	7360	8676	7375	8684	1 7386	869	7399	8699	741i
L	19	8706	7424	8714	7437	8721	7449	8729	7469	8736	3 747	874	7487

D E	0′		10'		20'		VERSINES 30'		40′		50′	
G	0		10		ZU		3U		***			
RE		n hav		n hav	_	n hav	l hav	n hav	_ 1	n hav		n hav
ES	9.		9.		9.		9.		9.		9.	
120	8751	7500	8758	7513	8765	7525	8772	7538	8780	7560	8787	7563
121 122	8794 8836	7575 7650	8801 8843	7588 7662	8808 8850	7600 7674	8815 8857	7612 7686	8822 8864	7625 7699	8829 8871	7637 7711
123 124	8878 8919	7723 7796	8885 8925	7735 7808	8892 8932	7748 7820	8898 8939	7760 7832	8905 8945	7772 7844	8912 8952	7784 7856
125	8959	7868	8965	7880	8972	7892	8978	7904	8985	7915	8991	7927
126 127	8998 9036	7939 8009	9004 9042	7951 8021	9010 9048	7962 8032	9017 9055	7974 8044	9023 9061	7986 8055	9030 9067	7997 8067
128	9073	8078	9079	8090	9085	8101	9092	8113	9098	8124	9104	8135
129 130	$\frac{9110}{9146}$	8147 8214	$\frac{9116}{9151}$	8158 8225	$\frac{9122}{9157}$	8169 8236	9128 9163	8180 8247	$\frac{9134}{9169}$	8192 8258	$\frac{9140}{9175}$	8203 8269
131	9180	8280	9186	8291	9192	8302	9198	8313	9203	8324	9209	8335
132 133	9215 9248	8346 8410	9220 9253	8356 8421	9226 9259	8367 8431	9231 9264	8378 8442	9237 9270	8389 8452	9242 9275	8399 8463
134	9281	8473	9286	8484	9291	8494	9297	8505	9302	8515	9307	8525
135 136	9312 9343	8536 8597	9318 9348	8546 8607	$9323 \\ 9353$	8556 8617	$9328 \\ 9359$	8566 8627	9333 9364	8576 8637	9338 9369	8587 8647
137	9374	8657	9379	8667	9383	8677	9388	8686	9393	8696	9398	8706
138 139	9403 9432	8716 8774	9408 9436	8725 8783	9413 9441	8735 8793	9417 9446	8745 8802	9422 9450	8754 8811	9427 9455	8764 8821
140	9460	8830	9464	8840 8895	9469	8849	9473	8858	9478	8867	9482 9509	8877
141 142	9487 9513	8886 8940	9491 9518	8949	9496 9522	8904 8958	9500 9526	8913 8967	9505 9531	8922 8976	9535	8931 8984
143 144	9539 9564	8993 9045	9543 9568	9002 9054	9548 9572	9011 9062	9552 9576	9019 9071	9556 9580	9028 9079	9560 9584	9037 9087
145	9588	9096	9592	9104	9596	9112	9600		9604	9129	9608	9137
146 147	$9612 \\ 9635$	9145 9193	9616 9638	9153 9201	9620 9642	9161 9209	9623 9646		9627 9650	9177 9225	9631 9653	9185 9233
148	9657	9240	9660	9248	9664	9256	9668	9263	9671	9271	9675	9278
149 150	$\frac{9678}{9699}$	9286 9330	$\frac{9682}{9702}$	9293 9337	$\frac{9685}{9706}$	9301 9345	9689 9709	9308 9352	$\frac{9692}{9712}$	9316 9359	$\frac{9695}{9716}$	9323 9366
151	9719	9373	9722	9380	9725	9387	9729	9394	9732	9401	9735	9408
152 153	9738 9757	9415 9455	9741 9760	9422 9462	9744 9763	9428 9468	9747 9766	9435 9475	9751 9769	9442 9481	9754 9772	9448 9488
154	9774	9494	9777	9500	9780	9507	9783	9513	9786	9519	9789	9525
155 156	9792 9808	9532 9568	9794 9811	9538 9574	9797 9813	9544 9579	9800 9816	9550 9585	$9803 \\ 9819$	9556 9591	9805 9821	9562 9597
157	9824	9603	9826	9608	9829	9614	9831	9619	9834	9625	9836	9630
158 159	9839 9853	9636 9668		9641 9673	9844 9858	9647 9678	9846 9860		9849 9863	9657 9688	$9851 \\ 9865$	9663 9693
160	9867	9698		9703	9871	9708	9874	9713	9876	9718	9878	9723
161 162	9880 9892	9728 9755	9894	9732 9760			9886 9898	9769		9773	9890 9902	9777
163 164	9904 9915	9782 9806		9786 9810	9908	9790					9913 9924	9802 9826
165	9925	9830	9927	9833	9929	9837	9930	9841	9932	9844	9933	9848
166 167	9935 9944	9851 9872	9937 9945	9855 9875		9858 9878		9862	9941 9950		9943 9951	9869 9888
168	9952	9891	9954	9894	9955	9897	9956	9900	9957	9903	9959	9905
169 176	9960 9967	9908		9911	9962 9969		9963 9970	-	9965	9919	$9966 \\ 9972$	1
171	9973	9938	9974	9941	9975	9943	9976	9945	9977	9947	9978	9949
172 173	9979 9984	9951 9963			9981 9985	9955			9982 9987			
174	9988	9973	9989	9974	9989	9976	9990	9977	9991	9978	9991	9980
175 176	9992 9995	9981 9988	9992 9995		9993 9996				9994 9996		9994 9997	
177	9997	9993	9997	9994	9998	9995	9998	9995	9998	9996	9998	9996
178 179	9999	9999	9999									
180	0000									1		

CENTRAL LIBRARY BIRLA INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

Call No.

PILANI (Rajasthan) Acc. No.

DATE OF RETURN 6114